

**DELHI  
UNIVERSITY  
LIBRARY.**

---

*Class No 16*

*Book No 11704*

DELHI UNIVERSITY LIBRARY

Cl. No. BG3:2

168 N 39  
Date of release for loan

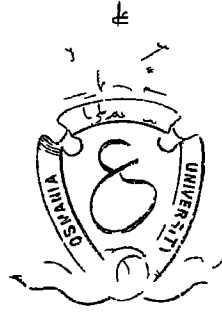
Ac. No. 29204

This book should be returned on or before the date last stamped below.

An overdue charge of one anna will be charged for each day the book is kept overtime.

---





سلسلہء کتابت المصنفات

# مخدوون کا ہندسہ

برائے انٹرمیڈیٹ

تصنیف

قاضی محمد حسین ایم۔ اے۔ ایل این بی (کنٹ)، ورضی الدین صدیقی ایم۔ اے۔ (کنٹ) بی ایچ ڈی (انگریز)

پروفیسران جامعہ عثمانیہ

۱۳۵۸ھ م ۱۳۴۸ھ ق ۱۹۳۹ء

الطابع دار عثمانیہ راجہ علی محمد علی



# دیسپاچہ

تین سو برس قبل مسیح سے سترھویں صدی عیسوی تک حکیم اقلیدس کا ترتیب دیا ہوا علم ہندسہ ریاضی اور سائنس کی دوسری شاخوں کی بنیاد بنی۔ سب سے زیادہ مکمل ہو چکا تھا یہاں تک کہ لوگ عام طور پر یہ خیال کرنے لگے تھے کہ اب اس علم میں کسی اہم اضافہ کی گنجائش ہی باقی نہیں رہی۔ فرانس کے مشہور فلسفی اور ریاضی دان ڈے کارٹ (Descartes) نے سترھویں صدی کی ابتدا میں یہ محسوس کیا کہ ہندسہ کا علم اضافہ اور ترقی کے رک جانے کی وجہ سے ایک مروجہ علم بن گیا ہے، اور اس میں نئے سرے سے جان ڈالنے کے لیے ضروری ہے کہ جبر و مقابلہ کے علم سے اس کا رشتہ جڑا جائے۔ اس نئے ہندسہ کو "تحلیلی ہندسہ" یا "محدودوں کا ہندسہ" کہتے ہیں جسے ڈے کارٹ نے ۱۶۳۷ء میں پیش کیا۔ یہیں سے جدید ریاضی کی ابتدا ہوتی ہے۔ سترھویں صدی کے آخری حصہ میں نیوٹن اور لایب نٹز (Leibnitz) نے علم احصاء کی بنیاد رکھی۔ اس وقت سے یہ دونوں علم آزاد طور پر اور ایک دوسرے کی مدد سے آگے بڑھتے رہے اور آج بھی ان میں ترقی کی وسیع گنجائش ہے۔

نہ صرف ریاضی کی دوسری شاخوں بلکہ طبیعیات، کیمیا، حیاتیات، طب اور عمرانیات یہاں تک کہ روزمرہ کے ہر کاروبار میں بھی ترسیمی طریقہ کا اکثر استعمال ہوتا ہے اور اس لیے ضروری ہے کہ ریاضی کے طلباء اس موضوع کے بنیادی اصول جامعہ کی

ابتدائی جامعہ میں سیکھ لیں۔ یہ کتاب مبتدیوں کے لیے لکھی گئی ہے اور جامعہ عثمانیہ کے انٹر میڈیٹ کے نصاب پر حاوی ہے۔ اس کے باوجود کوشش کی گئی ہے کہ کتاب اپنے حدود کے اندر مکمل ہو۔ جن عنوانوں پر بحث کی گئی ہے ان کے متعلق تمام ضروری امور بتا دیے گئے ہیں تاکہ پھر اعلیٰ جامعہ میں ان پر دوبارہ بحث کی ضرورت باقی نہ رہے۔ اس کتاب میں صرف قلم محذور استعمال کیے گئے ہیں اگرچہ بائبل محوروں اور قطبی حدود کا ذکر بھی کر دیا گیا ہے۔ نقطہ کے محمد اور خط مستقیم کی مساوات سارے تحلیل ہندسہ میں اساسی اہمیت رکھتے ہیں اس لیے پہلے دو باب میں ان پر تفصیلی بحث کی گئی ہے۔ پڑھنے والوں کی یہ کوشش ہونی چاہئے کہ اس حصہ پر پوری طرح عبور حاصل کیے بغیر آگے نہ بڑھیں۔ دائرہ، مکافہ، ناقص اور زائد کی معیاری مساواتیں پوری وضاحت کے ساتھ حل کی گئی ہیں اور مساواتوں کی مدد سے ان متخنیوں کی چند آسان اور مشہور خاصیتوں کو اخذ کیا گیا ہے۔ کسی توضیحی مثالیں دی گئی ہیں جن میں سوالوں کو تفصیل کے ساتھ حل کیا گیا ہے تاکہ طالب علم کو سوال حل کرنے کا طریقہ سمجھ میں آجائے متعدد مشقیں بھی فراہم کی گئی ہیں تاکہ طلباء خود اپنے طور پر سوال حل کریں اور ہضم و ہارت حاصل کر لیں۔

ہم ان تمام حضرات کے مشکور ہیں جنہوں نے اس کتاب کی ترتیب اور طباعت میں ہماری مدد کی۔ ہم سررشتہ تالیف و ترجمہ کے عہدہ داروں اور اہلکاروں کے بھی شکر گزار ہیں جن کی محنت اور کوشش کی وجہ سے کتاب کی طباعت میں بہت سہولت ہوئی۔

قاضی محمد حسین

۱۳۴۸ھ

رضی الدین صدیقی

# فہرستِ مضمین

محدّوں کا ہندسہ

صفحہ	مضامین
۱	پہلا باب: محدّ اور خطِ مستقیم
۱	محدّ ۱
۶	محدّ دین ابعاد میں ۱۱۱
۷	مشق ۱
۹	کارٹیزی محدّ ۱۱۲
۱۰	دو نقطوں کا درمیانی فاصلہ ۱۱۳
۱۲	مشق ۲
۱۳	خطِ مستقیم کی تقسیم ۱۱۴



صفحہ	مضامین
۱۵	خط مستقیم کی تقسیم نسبت ک: ک میں
۲۰	مشق ۳
۲۱	ثلث کا رقبہ
۲۳	مشق ۴
۲۴	قطبی محدود
۲۷	منحنی کی مساوات
۳۲	مشق ۵
۳۳	محددوں کی تبدیلی
۳۸	مشق ۶
۴۱	دوسرا باب: خط مستقیم
"	سطح مستوی میں خط مستقیم کا تعین
۴۲	خط مستقیم کی مساوات مختلف شکلوں میں
۴۹	خط مستقیم کی مساوات کی عام شکل کارٹیزی محدودوں میں
۵۱	عام مساوات کی تحول
۵۶	کسی نقطہ کا عمودی فاصلہ خط مستقیم سے
۶۱	مشق ۷
۶۵	دو خطوں کے درمیان زاویہ

صفحہ	مضامین
۷۰	دو خطوں کا نقطہ تقاطع
۷۳	دو خطوں کے نقطہ تقاطع میں سے گزرنے والے خط کی مساوات
۷۷	دو خطوں کے درمیانی زاویوں کے منصفوں کی مساواتیں
۸۰	مشق ۸
۸۳	لا، ما میں متجانس مساوات
۸۵	مبدأ میں سے گزرنے والے دو خطوں کا درمیانی زاویہ
۸۶	خطوں کے جوڑے کے درمیانی زاویوں کے منصفوں کی مساوات
۸۷	جن نقطوں پر ایک خط ایک منحنی کو کاٹتا ہے ان کو مبدأ سے
۸۸	جاننے والے خطوں کی مساوات -
۹۰	شرط کہ درجہ دوم کی عام مساوات دو خطوط مستقیم کو تعبیر کرے
۹۸	متفرق مثالیں اور سوالات ۹
۱۱۱	باب دوم پر متفرق مشقی سوالات
۱۱۵	تیسرا باب : دائرہ
۱۱۷	تعریف
۱۱۸	دائرہ کی مساوات
۱۱۹	نقطہ اور دائرہ کا تعلق معیاری مساوات کے لیے
۱۱۷	کسی قائم محوروں کے لحاظ سے دائرہ کی مساوات
۱۱۹	نقطہ اور دائرہ کا تعلق عام مساوات کے لیے
۱۲۲	مشق ۱۰

صفحہ	مضامین
۱۲۲	دائرہ کے وتر کی مساوات ۳۶۳
۱۲۶	ماس ۳۶۴
۱۲۷	دائرہ کے ماس کی مساوات ۳۶۱
۱۳۰	ماس کی مساوات عام شکل میں ۳۶۲
۱۳۳	عماد ۳۶۳
۱۳۴	عماد کی مساوات
۱۳۶	مشق ۱۱
۱۳۷	دائرہ اور خط مستقیم کا تقاطع ۳۶۵
۱۴۰	ایک نقطہ سے دائرہ کے ماس ۳۶۵
۱۴۵	مشق ۱۲
۱۴۶	وتر تماس ۳۶۶
۱۴۹	قطب اور قطبی ۳۶۷
۱۵۰	قطبی کی مساوات ۳۶۸
۱۵۱	عام صورت میں قطبی کی مساوات ۳۶۹
۱۵۴	قطب کے محدود ۳۷۰
۱۵۵	قطبی خطوں کی ایک اہم خاصیت ۳۷۱
۱۵۷	بیرونی نقطہ سے دائرہ کے ماس کا طول ۳۷۲
۱۵۹	مشق ۱۳
۱۶۰	توضیحی مثالیں ۳۷۹
	دائرہ پر متفرق سوالات مشق ۱۴

صفحہ	مضامین
۱۷۵	چوتھا باب : قطع مکانی
۱۷۷	محزوطی تراشیں ۴۱
۱۷۷	قطع مکانی ۴۲
۱۸۱	مکانی کی شکل ۴۳
۱۸۸	مکانی کی مساوات ۴۳
۱۹۲	نقطہ اور مکانی کا تعلق ۴۳
۱۹۵	مکانی کا ماسکہ اور مرتب معلوم ہوں تو مکانی کی مساوات دریافت کرنا۔ ۴۴
۱۹۸	مکانی کو مرسم کرنے کا جیلی طریقہ ۴۴
۱۹۹	مکانی کے وتر، آماس اور عماد کی مساواتیں ۴۵
۲۰۳	مشقی سوالات ۱۵
۲۰۵	مشقی سوالات ۱۶
۲۰۶	مکانی اور خط مستقیم کے نقاط تقاطع کے محدود ۴۶
۲۰۸	مشقی سوالات ۱۷
۲۰۹	تماس کی شرط ۴۶
۲۱۱	مکانی کی تبدیلی تعبیر ۴۶
۲۱۲	عماد کی مساوات ۴۷
۲۱۲	منحنی اور خط مستقیم کے نقاط تقاطع اور تماس کی شرط ۴۸
۲۱۴	مشقی سوالات ۱۸

صفحہ	مضامین
۲۱۵	وتر تہاس کی مساوات
۲۱۷	قطبی اور قطب
۲۱۸	مکانی کے لحاظ سے خط متقیم کے قطب کے متحد معلوم کرنا
۲۱۹	مشقی سوالات ۱۹
۲۲۱	مکانی پر متفرق سوالات ۲۰
۲۲۵	پانچواں باب : قطع ناقص
"	قطع ناقص کی تعریف
"	ناقص کی مساوات
۲۲۹	ناقص کی شکل
۲۳۱	مرکز سے ماسکہ اور مرتب کے فاصلے
"	ناقص کا دوسرا ماسکہ اور دوسرا مرتب
۲۳۳	ناقص کے کسی نقطہ سے ماسکی فاصلوں کا مجموعہ مستقل ہوتا ہے۔
۲۳۷	عکس مسئلہ
۲۴۰	ناقص کو ترسیم کرنے کا جیلی طریقہ
"	ناقص کا وتر فاصل
۲۴۱	خروج المركز کی قیمت محوروں کی رقوم میں
۲۴۲	نقطہ اور ناقص کا تعلق
۲۴۴	امدادی دائرہ
۲۴۶	خارج المركز زاویہ

صفحہ	مضامین
۲۴۷	۵۷۵۲ اُس ناقص کی مساوات معلوم کرنا جس کا ماسکہ نقطہ مرتب اور خروج المرکز معلوم ہوں۔
۲۵۲	مشق ۲۱
۲۵۳	۵۷۶ ناقص کے وتر کی مساوات
۲۵۵	۵۷۶۱ ناقص پر کے کسی نقطہ سے ناقص کے ماس کی مساوات
۲۵۷	۵۷۶۲ عماد کی مساوات
۲۵۹	مشق ۲۲
۲۶۰	۵۷۷ ناقص اور خط مستقیم کا تقاطع
۲۶۳	۵۷۷۱ ناقص کی مساوات کے لیے متبادل طریقہ
۲۶۶	مشق ۲۳
۲۶۷	۵۷۸ وتر تماس کی مساوات
۲۶۸	۵۷۸۱ قطب اور قطبی
۲۶۹	۵۷۸۲ قطبی کی مساوات
۲۷۰	۵۷۸۳ قطب کے محدود
۲۷۲	ناقص پر متفرق سوالات
۲۷۲	پچھٹا باب: قطع زائد
۲۷۲	۶۷۱ زائد کی تعریف
"	۶۷۱۱ زائد کی مساوات

صفحہ	مضامین
۲۸۰	زاہد کی شکل
۲۸۲	مرکز سے ماسکہ اور مرتب کے فاصلے
۲۸۳	دوسرا ماسکہ اور دوسرا مرتب
۲۸۵	زاہد پر کسی نقطہ سے ماسکی فاصلوں کا فرق مستقل ہوتا ہے۔
۲۸۶	زاہد کا وتر خاص
۲۸۸	مشق ۲۴
۲۹۱	ناقص اور زاہد کی مساواتوں کا فرق
۲۹۳	مقارب
"	مقاربوں کی مساواتیں
۲۹۵	قائم زاہد
۲۹۶	قائم زاہد کی مساوات مقاربوں کو محور مان کر
۲۹۸	زاہد کی مساوات مقاربوں کو محور مان کر
۳۰۳	زاہد پر متفرق مشقیں

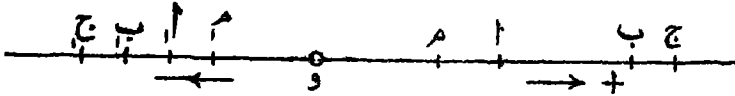
بسم اللہ الرحمن الرحیم

# محدود کل ہندسہ

## پہلا باب

### محدود اور خط مستقیم

۱۱۔ محدود — ذیل کی شکل میں ایک خط مستقیم ہے جو دونوں طرف لا محدود ہے۔ اس خط پر بے شمار نقطے ہیں ان کا مقام معین کرنا مقصود ہے۔ اس غرض سے اس خط پر ایک نقطہ و لیا گیا ہے جس کے



لحاظ سے باقی تمام نقطوں کے مقام معین کیے جائینگے۔ و کے دائیں طرف کوئی نقطہ 'ا'، 'ب'، 'ج'..... ہیں اور بائیں جانب 'ا'، 'ب'، 'ج'.....، دائیں جانب کے نقطوں پر پہنچنے کے لیے و سے دائیں جانب جانا پڑتا ہے اور بائیں جانب کے نقطوں کے لیے بائیں جانب جانا پڑتا ہے، اس 'جانے کی جانب' یا فاصلہ کی سمت کو مثبت اور منفی علامات کے ذریعہ بیان کیا جاتا ہے، یہاں یہ قرار دیا اختیار کی جاتی ہے کہ دائیں طرف کے طے کردہ فاصلوں کو مثبت مانا جائیگا اور بائیں جانب کے طے کردہ فاصلوں کو — منفی — یہ مختصر اختیاری



بائیں جانب کے طے کردہ فاصلوں کو مثبت اور دائیں طرف کے فاصلوں کو منفی قرار دیا جاسکتا ہے۔ اب اگر  $۱$  و  $۵۰$  میل کے فاصلہ پر واقع ہو اور تمام خط پر کے فاصلوں کا پیمانہ یہ لیا جائے  $۱ = ۱۰۰$  میل تو  $۵۰$  سے دائیں جانب  $۱$  کا فاصلہ خط پر  $۵۰$  رکھنا چاہیے۔ پس  $۱ = ۵۰$  یا اگر اکائی یعنی  $۱$  بج ہمارے ذہن میں رہے تو  $۱ = ۵۰$  مثبت علامت کیونکہ فاصلہ  $۵۰$  کے دائیں جانب ناپا گیا ہے۔ دیکھو شکل۔ عدد  $(۱۵۰ +)$  سے نقطہ  $۱$  کی ہندسی یا تعین ہوتی ہے اس عدد  $(۱۵۰ +)$  کو نقطہ  $۱$  کا محدود کہتے ہیں۔ واضح ہو کہ  $۵۰$  کے دائیں جانب فاصلہ  $۵۰$  بانے سے ہم خط کے صرف نقطہ  $۱$  پر پہنچتے ہیں گویا عدد  $(۱۵۰ +)$  کے جواب میں نقطہ  $۱$  ہے اور نقطہ  $۱$  کے جواب میں صرف عدد  $(۱۵۰ +)$  حاصل ہوتا ہے۔ پس اس ترکیب تعین یا حوالہ کے فریم کے مطابق ہندسی نقطہ  $۱$  اور حقیقی عدد  $(۱۵۰ +)$  میں یکساں تعلق ہے۔ اسی طور پر نقطہ  $۱$  کا محدود  $(۱۵۰ -)$  منفی علامت اس لیے لگئی ہے کہ نقطہ  $۱$  شکل میں  $۵۰$  کے بائیں جانب واقع ہے۔ پیمائش سے واضح ہوگا کہ آدھ نقطوں کے محدود کیا ہیں مثلاً نقطہ  $۵۰$   $(۱۰ +)$  ہے،  $۲۰$   $(۲۰ +)$  ج  $(۲۰۲)$   $۵۰$   $(۱۰ -)$  ب  $(۱۰ -)$  ج  $(۱۰ -)$   $(۱۰ -)$  وغیرہ۔

ظاہر ہے کہ  $۵۰$  کے دائیں جانب کے تمام نقطے  $۱$  تا  $۵۰$  تک کے تمام حقیقی اعداد سے اور  $۵۰$  کے بائیں جانب کے تمام نقطے  $۱$  تا  $۵۰$  تک کے تمام حقیقی اعداد سے تعبیر ہوتے ہیں جن میں صحیح عدد، کسریں اور متباہن اعداد سب شامل ہیں۔

اب اگر کوئی ہندسی نقطہ  $۵۰$  خط پر کہیں واقع ہو تو  $۵۰$  کا محدود جبرہ عدد  $(۱)$  سے تعبیر ہو سکتا ہے، پس  $۵۰$   $(۱ +)$  ق  $(۱ -)$  یا بالعموم نقطہ  $۵۰$   $(۱۰ -)$ ۔

نقطہ  $۵۰$  کا محدود  $۵۰$  ہے اور  $۵۰$  کی مختلف عددی قیمتوں کے لیے جو مثبت منفی ہو سکتی ہیں یہ نقطہ  $۵۰$  خط پر کہیں واقع ہو سکتا ہے۔ اگر کوئی نقطہ خط مستقیم پر حرکت کرے تو اس کے محدود کو بھی اکثر  $۵۰$  سے تعبیر کرتے ہیں۔

پس خط مستقیم پر کا کوئی نقطہ، ایک فاصلہ، ایک پیمائش، ایک عدد سے تعبیر ہو سکتا ہے مثلاً  $(۳)$ ،  $(۲۵۰ -)$ ،  $(۱)$ ،  $(۱۰ -)$  وغیرہ۔

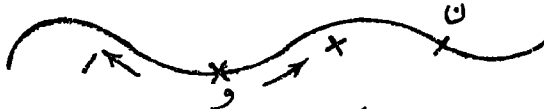
واضح ہو کہ اس ترکیب سے ہندسی نقطہ کا نام، ایک عدد سے رکھا گیا۔



اور عدد کے پہلے مثبت منفی علامت لگانے سے  
مبداء و کے دائیں بائیں جانب کے سب  
نقطے اس طور پر نامزد ہو جاتے ہیں -

خط مستقیم افقی ہونے کی بجائے انصافی  
ہو سکتا ہے اس پر مناسب مبداء و مقرر کیا گیا  
و سے اوپر جانے کی سمت کو  $\uparrow$  مثبت مانا جاتا  
ہے اور نیچے جانے کی سمت  $\downarrow$  کو منفی پہلے

کی طرح خط پر کے تمام نقطے  $-\infty$  سے  $+\infty$  تک کے تمام حقیقی اعداد سے تعبیر  
ہو سکتے ہیں۔ مثلاً  $1$   $(+1)$  ط  $(+1)$  ق  $(-)$  ب نقطہ ن  $(-1)$  ہے۔  
خط مستقیم ہونے کی بجائے منحنی ہو سکتا ہے۔

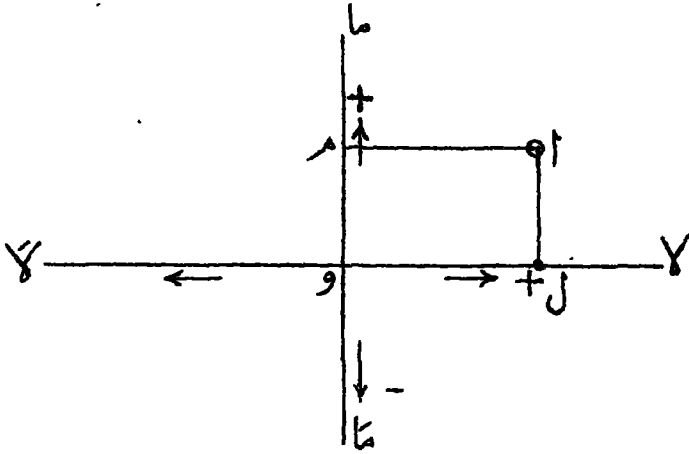


اس پر مناسب مبداء و لے کر ایک طرف کی سمت کو مثبت اور دوسری  
طرف کی سمت کو منفی لیا جاسکتا ہے۔ اگر اس کی قوس کا طول س سے تعبیر ہو تو  
نقطہ ن (س) سے تعبیر ہوگا جہاں س مثبت منفی ہونے سے ن تمام اعداد  
پر منطبق ہو سکتا ہے۔

پس خط پر کے کسی نقطہ کا محدّد "لا" ہے۔ یا اگر متحرک نقطہ خط پر  
حرکت کرنے کے لیے مجبور ہو تو بھی اس کا محدّد "لا" ہوگا جہاں لا بد لیگا یا  
مختلف عددی قیمتیں اختیار کریگا جیسے نقطہ خط پر حرکت کریگا۔

۱۱۔ اب تک نقطہ ایک خط پر رہنے یا حرکت کرنے کے لیے  
مقید تھا اب فرض کرو کہ نقطہ ایک ستوی سطح پر واقع ہے یا ستوی سطح میں  
رہنے یا حرکت کرنے کے لیے مجبور ہے اور اس کا مقام متعین کرنا مقصود ہے۔  
اس ستوی میں دو خط علی القوائم لا ولا اور عا دما لو ایک افقی اور دوسرا  
انصافی۔ یہ نقطہ و ہر قطع کرتے ہیں و کو پیمائشوں کا مبداء بانو۔ نیز

یہ قرارداد ہم اختیار کرتے ہیں، تمام اُفتی فاصلے جو ولا کی سمت میں



ٹاپے جائینگے وہ مثبت ہونگے اور ولا کی سمت میں منفی۔ نیز انتصابی سمت میں جو فاصلے و ما کی سمت میں ٹاپے جائینگے وہ مثبت ہونگے اور و ما کی سمت میں منفی۔ ثابت خط لا ولا کو محور لاکتے ہیں اور ما و ما کو محور ما۔ پس ایک مستوی میں نقطوں کی تعیین کے لیے ذیل کی ترکیب یا آلہ ہم نے اختیار کیا ہے ”دو خط اور ان کا نقطہ تقاطع مبدأ“ مع فاصلوں کے متعلق قراردادوں کے۔

اب مستوی سطح میں کسی نقطہ 'ا' کا مقام معین کرنا مقصود ہے۔ 'ا' سے ان ثابت خطوں پر عمود 'ا ل'، اور کھینچو، ان دو عمودوں یا ان کی پیمائشوں کے ذریعے نقطہ 'ا' کا مقام معین ہو سکتا ہے۔ یعنی 'ا ل' اور 'ل ا' نقطہ کے لیے 'ا' کا مقام متعین کرتے ہیں اور 'ا' کے محدود قرار دیے جاسکتے ہیں یا اسے یوں بھی دیکھ سکتے ہیں، مستوی سطح میں کے نقطہ 'ا' تک پہنچنے کے لیے مبدأ سے فاصلہ ول خط ولا پر اور ل محور ما کے متوازی جانا پڑتا ہے۔

چونکہ 'ا ل' = ول اس لیے دونوں صورتوں میں نقطہ 'ا' کی تعیین ول اور ل سے ہوتی ہے یعنی نقطہ 'ا' کے محدود (ول' ل' ا) ہیں اور کی شکل کو بھیجئے

ظاہر ہے کہ دل اور ل ۱ دونوں مثبت ہیں۔ اگر دونوں محوروں کے متوازی فاصلوں کی اکائی ایک ہی لی جائے مثلاً  $1 = 10$  تو دل  $= 9$  اور ل  $= 1$  یعنی نقطہ ۱ کے محدود ہیں (۶، ۹)۔ مختلف محوروں پر مختلف اکائیاں استعمال ہو سکتی ہیں۔

یاد رہے کہ اس تعین میں محور لا پر یا محور لا کے متوازی فاصلہ کو پہلے لکھا گیا ہے، اسے فصلہ کہتے ہیں اور محور ما کے متوازی فاصلہ کو بعد میں لکھا گیا ہے، اسے نقطہ کا "معین" کہتے ہیں۔ مثلاً ول فصلہ ہے اور ل ۱ معین۔ پس ہر نقطہ اس طرح تعبیر ہوگا (فصلہ 'معین') (دل 'ل ۱') (۶، ۹)۔ گویا سطح مستوی میں کا کوئی نقطہ دو پائنتوں یا دو عددوں سے تعبیر ہوگا۔

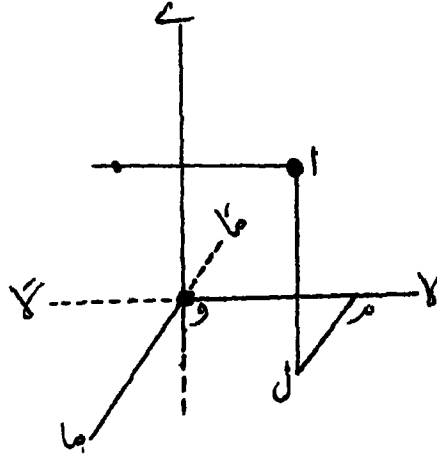
محاور لا اور ما مستوی مذکور یا دو ابعاد کی فضا کو چار حصوں میں تقسیم کرتے ہیں، لا و ما، ما و لا، لا و ما، ما و لا۔ یہ حصے بالترتیب رُبع اول، دوم، سوم، چہارم کے نام سے موسوم ہوتے ہیں۔ پہلے رُبع لا و ما میں کے کسی ایک نقطہ تک پہنچنے کے لیے ولا پر کچھ فاصلہ مثبت سمت میں اور و ما کے متوازی کچھ فاصلہ مثبت سمت میں طے کرنا پڑتا ہے، ظاہر ہے کہ اس رُبع کے تمام نقطوں کے لیے فصلہ اور معین دونوں مثبت ہونگے گویا کسی نقطہ کے محدود ہونگے (+، +) دوسرے رُبع میں کے کسی نقطہ کے لیے ولا کی سمت میں کچھ فاصلہ اور و ما کی سمت میں کچھ فاصلہ طے کرنا ہوگا۔ اس رُبع کے نقطوں کے لیے محدود ہونگے (+، -) تیسرے رُبع کے نقطوں کے لیے محدود ہونگے (-، -) اور چوتھے رُبع کے نقطوں کے لیے (+، -)۔ اوپر کا نقطہ ۱ (۶، ۹) ہے، ان دو اعداد ۶، ۹ کے پہلے مثبت منفی علامات لگانے سے باقی تین ربعات میں تین نقاط (-، ۶، ۹)، (۶، -، ۹)، (۶، ۹، -) حاصل ہوتے ہیں۔ اور پہلے رُبع کے تمام نقطوں کے مثل جن کے محدود دو مثبت عددوں سے تعبیر ہوتے ہیں اس طور پر مثبت منفی علامات استعمال کرنے سے باقی تین ربعات کے تمام نقطے حاصل ہو سکتے ہیں، گویا دو ابعاد کی فضا کے تمام نقطے اس طور پر دو محدودوں کے ذریعہ جبریہ علامات استعمال کرنے سے حاصل ہو جاتے ہیں۔ پس مستوی سطح میں کا نقطہ اس طرح کا ہوگا (-، ۲، ۳) یا زیادہ عام طور پر (ل'ب) یا (ل'ا)۔

جب نقطہ کے محدودوں کی جبریہ شکل ہو تو مثلاً 'لا' کو مختلف عددی قیمتیں دینے سے مستوی کے تمام نقطے اس سے تعبیر ہو سکتے ہیں۔  
 نیز جب نقطہ متحرک ہو یعنی مثلاً ایک دائرہ کے محیط پر حرکت کرے تو اس کے محدود 'لا' سے تعبیر ہو سکتے ہیں جہاں 'لا' متبصر ہونگے۔ پس دو ابعاد کی فضا میں کوئی نقطہ (لا) ہے۔

ہم آگے دیکھیں گے کہ ہر منحنی جو بالتمام دو ابعاد کی فضا میں واقع ہو سکتا ہے جیسے خط مستقیم، دائرہ، قطع مکانی وغیرہ اس پر کے نقطے ایک رشتہ پورا کرتے ہیں جو 'لا' کی رقوم میں بیان ہو سکیگا۔

## ۱۱۲۔ محدودین ابعاد — نقطہ اب فرض کرو ایک

سطح مستوی میں رہنے کے لیے مقید نہیں ہے بلکہ تین ابعاد کی فضا میں کہیں واقع ہو سکتا ہے۔ اس کے مقام کی تعیین مقصود ہے۔ اس صورت میں حوالہ کا قریب یہ اختیار کیا جاتا ہے۔



کوئی مناسب علی القوائم تین مستوی ماوے 'اے' و 'لا' و 'ما' فضا میں 'و' یہ فضاء کو آٹھ حصوں میں تقسیم کرتے ہیں۔ ہر حصہ کو ثمن کہا جائیگا۔ یہ حوالہ کے مستوی قرار دیے جائیں گے۔

یہ مستوی نقطہ دہر ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں۔ وہ پیمائش کا مبداء ہے۔ ان میں سے دو دستوی میں خطوط مستقیم ولا، وما، وے پر ایک دوسرے کو کاٹتے ہیں۔ یہ خط محور قرار دیے جائیں گے۔ محور لا کی سمت لا ولا مثبت اور لا ولا منفی ہوگی، اسی طرح ما و ما مثبت اور ما و ما منفی اور وے وے مثبت اور وے وے منفی ہوگی۔

اب نقطہ ۱ پر پہنچنے کے لیے مبداء وے سے فاصلہ دہر (۳) محور لا پر اور محل (د و) محور ما کے متوازی اور ل (۳) محور وے کے متوازی جانا پڑتا ہے، پس ۱ کے محدود (۱، ۲، ۳) ہیں۔ ان طرح ۱ کے مثل باقی سات ٹمنوں میں نقطے ہونگے (۲-، ۱، ۲) (۳-، ۱، ۲) (۲-، ۱، ۲) (۳-، ۱، ۲) (۲-، ۱، ۲) (۳-، ۱، ۲) (۲-، ۱، ۲) گویا تین مثبت عددوں کے سامنے مثبت منفی علامتیں لگانے سے ایسے (۲) آٹھ عدد حاصل ہوتے ہیں جو فضاء کے مختلف ٹمنوں میں واقع ہیں۔ زیادہ عام صورت میں نقطہ ن کے محدود (۱، ۲، ۳) ہونگے یا (۱، ۲، ۳)۔ نقطہ ن (۱، ۲، ۳) محدودوں لا، ۱، ۲ کی مختلف عددی قیمتوں کے لیے فضاء میں کے تمام نقطوں پر منطبق ہو سکتا ہے۔ پس فضاء میں کے کسی نقطہ کی تعیین کے لیے تین پیمائشیں تین محدودوں مثلاً (۲-، ۱، ۲) (۱، ۲، ۳) (۱، ۲، ۳) کی ضرورت ہوگی۔

## مشق ۱

(۱) حقیقی اعداد -  $\infty$  تا  $+\infty$  کو ایک خط مستقیم پر ترتیب دو، کس اور متباہن اعداد کی تعیین بھی کرو۔  
(۲) خط ۱ ب کا وسطی نقطہ وہ ہے اور خط پر کوئی اور نقطہ ج ہے و کو محدودوں کا مبداء مان کر ثابت کرو کہ

$$ا ج + ج ب = ۲ و ب$$

$$ا ج - ج ب = ۲ و ج$$

(۳) ایک خط مستقیم پر دو نقطے 'ا'، 'ب' ہیں، ان کی اندرونی اور بیرونی تقسیم ایک ہی نسبت میں نقاط 'ج'، 'د' سے ہوتی ہے، محدود درج کرنے سے ثابت کرو کہ

$$\frac{1}{ا ب} + \frac{1}{ب ج} = \frac{2}{ا د}$$

(۴)

ایک خط مستقیم پر چار نقطے 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د' کسی ترتیب میں ہیں، ہر نقطہ کے لیے محدود فرض کرنے سے ثابت کرو کہ۔

$$ب ج \times ا د + ج ا \times ب د + د ا \times ج ب = ۰$$

(۵) دو ابعداد کی فضا میں مناسب پیمانہ پر  
(ا) نقاط (۰، ۱)، (۰، ۱/۲)، (۰، ۳/۴) کی شکل میں نشاندہی کرو  
واضح ہوگا کہ یہ سب نقطے محور لا پر واقع ہیں ان سب کا ما = ۰۔

(ب) نقاط (۰، ۱)، (۰، ۳/۴)، (۰، ۱) کی شکل میں نشاندہی کرو  
واضح ہوگا کہ یہ سب نقطے محور صا پر واقع ہیں ان سب کا لا = ۰۔

(ج) نقاط (۱، ۱)، (۱، ۲)، (۱، ۳)، (۱، ۴) کی شکل میں نشاندہی کرو۔  
واضح ہوگا کہ یہ سب نقطے محور ولا پر واقع ہیں، وہا کے درمیانی زاویہ کے

منصف پر واقع ہیں ان سب کے لیے لا = ما

(د) نقاط (۱، ۵)، (۱، ۴)، (۲، ۳)، (۲، ۲)، (۳، ۱) کی شکل میں نشاندہی کرو۔  
واضح ہوگا کہ یہ نقطے و ما اور ولا کے درمیانی زاویہ کے منصف پر

واقع ہیں ان سب کے لیے لا = ما

(۶) سکیل ۱ = ۱ کے موافق، مربع دار کاغذ پر  
(ا) ان نقطوں (۲، ۲)، (۱، ۳)، (۰، ۴)، (۱، ۴)، (۱، ۱) کو قسّم کرو، اور ان میں سے خط مستقیم کھینچو۔

(ب) ان نقطوں  $(۳، ۵)$   $(۱۱، ۳)$   $(۵، ۹)$   $(۱، ۳)$  کو مرسم کر دے اور دکھاؤ کہ یہ ایک ایسے دائرہ کے محیط پر واقع ہیں جس کا مرکز  $(۵، ۳)$  ہے اور نصف قطر ۲۔

(ج) ان نقطوں  $(۲، ۴)$   $(۳، ۶)$   $(۳، ۱۳)$   $(۱۸، ۱۶)$   $(۱۸، ۱۶)$  کو مرسم کرو، اور ایک ایسا مکانی ان میں سے کھینچو جس کا راس  $(۲، ۴)$  ہے اور جس کا وتر خاص ۲۰ ہے۔

(د) نقاط  $(۴، ۰)$   $(۰، ۲۰)$   $(۱۰، ۱۰)$  کو مرسم کرو اور ان نقاط میں سے ایک قطع ناقص کھینچو اور دکھاؤ کہ اس کا مرکز تقریباً  $(۴، ۱۰)$  ہے اور اس کے نیم محور ۱۰ اور ۵ ہیں۔

۳۱۔ اوپر ہم نے دیکھا ہے کہ ایک ابعاد میں کسی نقطہ کا محور ”لا“

ہوگا، دو ابعاد کی فضاء میں نقطہ کے محدود (لا، ما) ہونگے اور تین ابعاد کی فضاء میں (لا، ما، ی)۔ انہیں کارٹیزی محدود کہتے ہیں۔

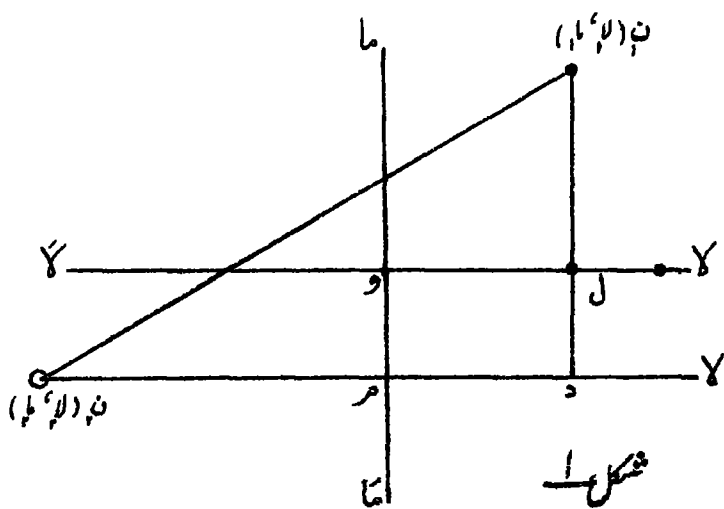
نقطہ کو اس طور پر عددوں کے ذریعہ تعبیر کرنے کا طریقہ ’فرانسیسی فلاسفر ڈی کارٹ (Des Cartes)‘ نے ایجاد کیا، اسی کے نام کے ساتھ یہ محدود منسوب ہیں۔ جدید ریاضی کی بنیاد ڈالنے والوں میں سے ڈی کارٹ کا نام شمار کیا جاتا ہے۔

ہندسہ کے عناصر، خطوط، اشکال، محاسبات وغیرہ تمام بے شمار نقطوں سے بنے ہوئے خیال کیے جاسکتے ہیں، ہم نے اوپر دیکھا ہے کہ اب ہر نقطہ عددوں کے ذریعہ بیان ہو سکتا ہے اور ہم آگے دیکھیں گے کہ ہندسی نقطوں کے درمیان کا کوئی رشتہ ان عددوں کے باہمی رشتہ کے ذریعہ بیان ہو سکیگا۔ اب نقطوں کے اکثر ایسے گروہ ہوتے ہیں جن کے تمام افراد میں ایک مشترک خاصیت پائی جاتی ہے، مثلاً ایک دائرہ کے محیط پر کے بیشمار نقطے یہ مشترک خاصیت رکھتے ہیں کہ ان میں سے ہر ایک نقطہ مرکز سے مساوی فاصلہ پر ہو۔ اب اگر محیط پر کے بے شمار نقطوں میں سے کسی ایک نقطہ کو (لا، ما) فرض کیا جائے جو عام نقطہ یا نمایندہ نقطہ



خیال کیا جاسکتا ہے اور مختلف عددی قیمتیں اختیار کرنے سے یہ محیط پر کے بے شمار نقطوں میں سے کسی ایک پر منطبق ہو سکتا ہے اور دیئے ہوئے مرکز کے محدود (ا'ب) ہوں اور دائرہ کا دیا ہوا نصف قطر ر ہو تو اس ہندسی امر کو ہمیں ریاضی کی علامتی زبان میں بیان کر دینا ہے کہ نقاط (لا' ما) اور (ا'ب) کا فاصلہ ر کے مساوی ہے جس سے ایک جبریہ رشتہ لا' ما' ا'ب' ر میں ملے گا۔ اسی طور پر تین ابعاد میں ایک کُرہ کی سطح پر کے نقطے مرکز سے مساوی فاصلوں پر ہوتے ہیں، نمایندہ نقطہ اگر (لا' ما' ی) ہو اور دیا ہو مرکز (ا'ب' ج) اور نصف قطر ر تو اس ہندسی امر کو بیان کرنے سے ہمیں (لا' ما' ی' ا'ب' ج' ر) میں ایک جبریہ رشتہ ملے گا جو لا' ما' ی کی تمام ممکنہ قیمتوں کے لیے جو کُرہ کی سطح پر واقع ہو سکتی ہیں درست ہوگا۔ اب دو اور تین ابعاد کی فضاء میں کسی دو نقطوں کا باہمی فاصلہ ان کے محدودوں کی رقوم میں معلوم کیا جائیگا جس کی مدد سے اوپر کے جبریہ تعلقات معین شکل میں حاصل ہو سکیں گے۔

اور (لا، یا) معلوم ہیں، ان کے درمیان کے فاصلہ کو ان محدودوں کی رقوم میں معلوم کرو۔ محور علی القوائم ہیں۔



فرض کرو کہ نقطہ ن کے محدود (لا، ما) ہیں اور ن کے (لا، ما) - شکل دیکھنے سے معلوم ہوگا کہ لا، ما دونوں منفی مقداریں ہیں اور منفی علامت ان کے اندر چھپی ہوئی ہے۔

ن کا مطلق طول مطلوب ہے سرور کے محدودوں (لا، ما) اور (لا، ما) کی رقوم میں -

ن ل د، محور ما کے متوازی یعنی لا ولا پر عمود وار کھینچو۔  
نیز ن مرد، محور لا کے متوازی یعنی محور ما پر عمود وار کھینچو۔

تب دل = لا، ل ن = ما اور مر ن = لا، و مر = ما

اب ن ن = ن د + د ن جہاں خطوط کے مطلق فاصلے زیر بحث ہیں۔

ن د = ن مر + مرد = - لا + لا واضح ہو کہ لا منفی مقدار ہے اسے

مثبت بنانے کے لیے اس کے ماقبل منفی علامت رکھنا چاہیے تاکہ مطلق طول حاصل ہو۔

اور د ن = دل + ل ن = - لا + ما

پس ن ن = (لا - لا) + (ما - لا) ..... (۱)

یعنی مطلق فاصلہ ن ن = { (لا - لا) + (ما - لا) }

مثال - (-۲، ۳) اور (-۳، ۲) کا درمیانی فاصلہ

$$= \{ (2 - (-3)) + \{ (-3) - (-2) \} \}$$

$$= \sqrt{5 + 1} = \sqrt{6} = 2.45...$$

واضح ہو کہ صرف اُن خطوں کے لیے جو محوروں کے متوازی ہیں، مثبت منفی فاصلوں کا دستور قائم کیا گیا ہے لیکن کسی اور سمت کے فاصلوں

کے لیے فی الحال کوئی قرار داد اختیار نہیں کی گئی اس لیے  $\bar{N}$  کو  $\bar{N}$  یا  $\bar{N}$  کو مثبت خیال کیا جاسکتا ہے۔

تین ابعادیں  $\bar{N}$  (لا' ما' ی) اور  $\bar{N}$  (لا' ما' ی) کے درمیان

کا فاصلہ  $= \sqrt{(\bar{N} - \bar{N})^2 + (\bar{N} - \bar{N})^2 + (\bar{N} - \bar{N})^2}$  'محور علی القوائم ہیں۔

نیز واضح ہو کہ اگر نقطہ  $\bar{N}$  محور لا پر ہوں تو ان کے درمیان فاصلہ = فصلہ  $\bar{N}$  - فصلہ  $\bar{N}$

$= \sqrt{(\bar{N} - \bar{N})^2}$  اسی طرح اگر یہ محور ما پر ہوں تو ان کے درمیان فاصلہ =  $\bar{N}$  -  $\bar{N}$

ایک دائرہ کا مرکز  $(\bar{N}, \bar{N})$  ہے اور نصف قطر  $\bar{N}$  اس کے محیط پر کے نقطوں کے لیے مشترک جبر یہ رشتہ معلوم کرو۔

فرض کرو کہ محیط پر کا کوئی نقطہ (لا' ما) سے تعبیر ہوتا ہے اس نقطہ کا مرکز سے فاصلہ 'نصف قطر کے مساوی ہے

$$\sqrt{(\bar{N} - \bar{N})^2 + (\bar{N} - \bar{N})^2} = \bar{N}$$

$$\text{یعنی } \sqrt{(\bar{N} - \bar{N})^2 + (\bar{N} - \bar{N})^2} = \bar{N}$$

$$\text{یعنی } \bar{N}^2 + \bar{N}^2 - 2\bar{N}\bar{N} = \bar{N}^2$$

یہ رشتہ محیط پر کے کسی نقطہ کے لیے درست ہے۔ اسے دائرہ کی مساوات کہتے ہیں۔ واضح ہو کہ یہ مساوات صرف اس دائرہ کے محیط پر کے کسی نقطہ کے محدودوں سے پوری ہوگی کسی اور نقطہ کے محدود اسے پورا نہیں کر سکتے۔

اسی طرح دائرہ کی مساوات جس کا مرکز (لا' ما) اور نصف قطر ہے

یہ ہوگی

$$\sqrt{(\bar{N} - \bar{N})^2 + (\bar{N} - \bar{N})^2} = \bar{N}$$

مشق ۲

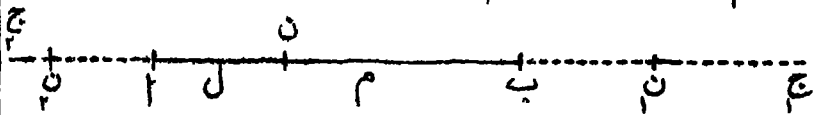
۱۔ نقاط ذیل کا باہمی فاصلہ دریافت کرو:-

- (۱) (۳۵) (۲-۲) کے درمیان - جواب - (۱) ۱۳
- (ب) (۱) (۲) اور (۳-۲) کے درمیان - (ب) ۵۸
- (ج) (۲) (۳) کے درمیان - (ج) ۳۶
- (د) (۱) (۱) اور (۱-۱) کے درمیان - (د) ۸۵
- (ع) (۱) (۱) اور (۱) کے درمیان - (ع) ۲۱+۲۱
- ۲ - (۱) ثابت کرو کہ (۵) (۲) نقاط (۲) اور (۲) سے مساوی فاصلوں پر ہے - نیز ثابت کرو کہ محور ہما پر کے تمام نقطے نقاط (۲) اور (۲) سے مساوی فاصلوں پر واقع ہیں - اس لیے ایسے نقاط کا طریت معلوم کرو جو نقاط (۲) اور (۲) سے مساوی فاصلوں پر ہوں - جواب [۱-۱]
- (ب) اسی طرح ثابت کرو کہ نقطہ (۳-۳) نقاط (۱) اور (۱) سے مساوی فاصلہ پر ہے اور زاویہ کا وٹا کے منصف پر کے سب نقطے نقاط (۱) اور (۱) سے مساوی فاصلوں پر ہیں پس ایسے نقاط کا طریق دریافت کرو جو (۱) اور (۱) سے مساوی فاصلوں پر ہوں - جواب - ۱+۱ = ۰
- (ج) ثابت کرو کہ (۸) (۲) نقاط (۱-۲) اور (۲-۲) سے مساوی فاصلہ پر واقع ہے - نیز ایسے نقاط کا طریق دریافت کرو جو نقاط (۱-۲) اور (۲-۲) سے مساوی فاصلہ پر ہوں - جواب - ۱+۱ = ۰
- ۳ - (۱) ایک مثلث کے رأس (۱) (۲) (۳) ہیں اس کے اضلاع کے طول دریافت کرو - جواب - ۱۵۲ ۲۳ ۶۳
- (ب) ثابت کرو کہ چار نقاط (۱-۲) (۲-۳) (۳-۲) (۲-۱) ایک متوازی الاضلاع کے رأس ہیں -
- (ج) ثابت کرو کہ یہ چار نقطے (۱-۱) (۱-۲) (۱-۲) (۱-۲) ایک مستطیل کے رأس ہیں -
- (د) ثابت کرو کہ نقطے (۱) (۱) (۱) اور (۱-۱) ایک متساوی الاضلاع مثلث کے سرے ہیں -
- ۴ - (۱) ثابت کرو کہ (۲-۱) ذیل کے نقاط سے مساوی فاصلہ پر واقع

ہے  $(1-1)' (1-2)' (2-1)' (2-2)' (3-1)' (3-2)' (3-3)'$  (ب) ثابت کرو کہ  $(0, 9-1, 9)$  نقاط  $(1-1)' (1-2)' (3-1)' (3-2)' (3-3)'$  سے مساوی فاصلہ پر واقع ہے۔  
 ۵۔ ذیل کے دائروں کی مساواتیں لکھو:۔

(ا) مرکز مبدا اور نصف قطر ۱۔ جواب۔ (ا)  $LA + MA = MB + MA = 1$   
 (ب) مرکز  $(1, 2)$  نصف قطر ۳ (ب)  $(1-1) + (2-1) = 1$   
 (ج) مرکز  $(2, 3)$  نصف قطر ۴ (ج)  $(2-1) + (3-1) = 1$

۴۔ ۱۔ اب خط مستقیم ہے اور اس پر نقطہ ن اسے نسبت ل:م میں تقسیم کرتا ہے، نسبت ل:م کی مختلف قیمتیں دہکتی ہیں



$$اب \quad \frac{ل}{م} = \frac{ان}{ب}$$

اگر نقطہ ن ۱ کے قریب دائیں جانب واقع ہو تو اس نسبت کی قیمت صفر کے قریب ہوگی، اگر نقطہ ن ۱ کے قریب دائیں جانب واقع ہو تو اس نسبت کی قیمت ۱ ہوگی اور ۱ سے وسطی نقطہ تک جانے میں یہ نسبت صفر سے ۱ تک کی تمام کسری قیمتوں میں سے گزریگی۔ وسطی نقطہ سے ب تک جانے میں یہ ایک سے  $\infty$  تک کی تمام قیمتوں میں سے گزریگی، گویا جب نقطہ ن ۱ کے عین دائیں جانب کے شروع ہو کر ب کے عین بائیں جانب تک سفر کرے گا تو یہ نسبت  $\frac{ان}{ب} = \frac{ل}{م}$  صفر سے  $\infty$  تک کی تمام قیمتوں میں سے گزرا جائیگی۔ ب سے عین دائیں جانب اس نسبت کی قیمت  $\infty$  ہوگی اور جب نقطہ ن ۱ سے دائیں جانب لا انتہا فاصلہ پر چلا جائیگا تو یہ نسبت  $\infty$  سے ۱ تک کی

تمام منفی قیمتوں میں سے گزریگی۔ اب خط پر بائیں جانب لا انتہا فاصلہ پر جو نقطہ ہوگا اس کے لیے بھی نسبت  $\frac{ان}{ن} = \frac{ل}{م}$  کی قیمت -۱ ہوگی اور جب نقطہ ن بائیں طرف کے لا انتہا فاصلہ سے ا کے عین بائیں طرف تک سفر کریگا تو یہ نسبت -۱ سے صفر تک کی منفی قیمتیں اختیار کریگی پس واضح ہے کہ نسبت کی قیمتوں ۰ سے  $\infty$  تک کے لیے اب پر نقطے ہیں  $\infty$  سے -۱ تک کے لیے ب ج پر نقطے ہیں جہاں ج خط پر دائیں جانب لا انتہا ہی پر کا نقطہ ہے اور -۱ سے ۰ تک کے لیے ج ۱ پر نقطے ہیں جہاں ج خط پر بائیں جانب لا انتہا ہی پر کا نقطہ ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ  $\infty$  سے  $\infty$  تک نسبت کی ہر قیمت کے لیے خط پر ایک نقطہ ہے سوائے قیمت -۱ کے لیے جس کے لیے لا انتہا ہی پر کے دو نقطے دائیں اور بائیں جانب ج اور ج ہیں، متلسل اور یکساں نیستہ، کا قیام رکھنے کے لیے ریاضی وال یہ فرض کرتے ہیں کہ ج اور ج دونوں ایک ہی نقطہ کو تعبیر کرتے ہیں جہاں پر خط کی لا انتہا ہیاں آ کے ملتی ہیں۔ اس کو لا انتہا ہی پر کا نقطہ کہتے ہیں۔ پس  $\frac{ل}{م}$  کی ہر قیمت کے لیے خط پر ایک اور صرف ایک نقطہ ملتا ہے۔

اب ہم دیکھینگے کہ اگر ایک خط کے سروں کے نقطوں کے محدود دیے گئے ہوں تو اس خط کو کسی معلومہ نسبت میں تقسیم کرنے والے نقطہ کے محدود سروں کے محدودوں اور معلومہ نسبت کی رقوم میں کیونکر معلوم ہو سکتے ہیں۔

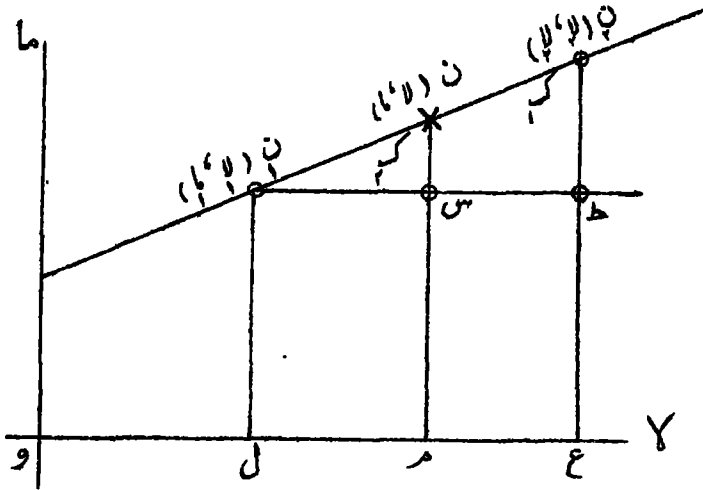
۱۵۔ ایک خط مستقیم پر کے دو نقاط ن (لا، با) اور ن (لا، لم)

دیے گئے ہیں، خط پر کوئی اور نقطہ ن ن کو نسبت ک : ک سے تقسیم کرتا ہے، اس نقطہ کے محدود دریافت کرو۔

فرض کرو کہ نقطہ ن خط ن ن کو نسبت ک : ک سے تقسیم کرتا ہے، اور ن کے محدود (لا، ما) مطلوب ہیں۔

ان نقاط میں سے خطوط محوروں کے متوازی کھینچو جیسے

شکل میں -



$$\frac{لا - لا_پ}{لا - لا_ن} = \frac{ن_پ - ن_ن}{ن_ن - ن_س} = \frac{ن_ن - ن_ک}{ن_ک - ن_س} = \frac{ک_پ - ک_ن}{ک_ن - ک_س}$$

$$ک_پ (لا - لا_ن) = (ک_ن - ک_س) (لا - لا_پ)$$

$$لا (ک_پ + ک_ن) = (ک_پ + ک_ن) (لا_پ + لا_ن)$$

$$لا = \frac{ک_پ لا_پ + ک_ن لا_ن}{ک_پ + ک_ن}$$

اسی طرح متشابہ مثلثوں سے

$$\frac{س_ن - س_ط}{س_ط - س_ک} = \frac{ن_ن - ن_ک}{ن_ک - ن_س}$$

$$\frac{س_ن - س_ط}{س_ط - س_ک} = \frac{ک_پ - ک_ن}{ک_ن - ک_س}$$

$$س_ن (ک_پ + ک_ن) = (ک_پ + ک_ن) (س_ط + س_ک)$$

$$س_ن (ک_پ + ک_ن) = (ک_پ + ک_ن) (س_ط + س_ک)$$

$$\frac{ک_۱ م_۱ + ک_۲ م_۲}{ک_۱ + ک_۲} = م$$

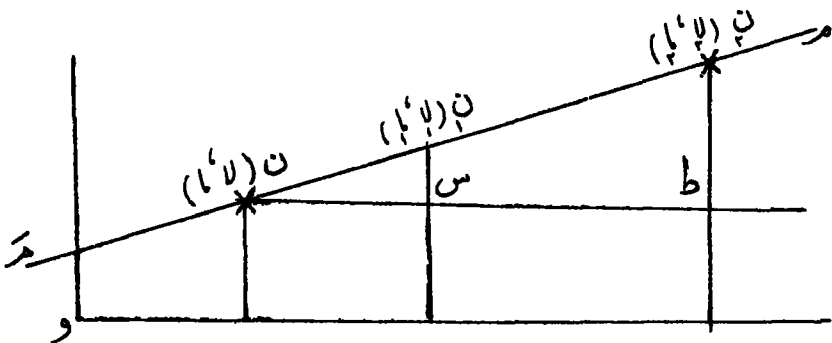
پس نقطہ ن کے محدود  $\left( \frac{ک_۱ م_۱ + ک_۲ م_۲}{ک_۱ + ک_۲} , \frac{ک_۱ ل_۱ + ک_۲ ل_۲}{ک_۱ + ک_۲} \right)$  ہیں۔

ن ن کے وسطی نقطہ کے محدود  $\left( \frac{ل_۱ + ل_۲}{۲} , \frac{م_۱ + م_۲}{۲} \right)$  ہیں۔

نسبت  $\frac{ک_۱}{ک_۲} = \frac{ن ن}{ن ن}$  کو مختلف قیمتیں سے  $+$   $\infty$  تک دینے

سے خط ن ن پر کے تمام نقطے مل سکتے ہیں۔ بالخصوص جب  $ک_۱ = ۰$  تو 'ن' ن پر منطبق ہوتا ہے اور اس کے محدود ہمیں  $(ل_۱, م_۱)$  ملتے ہیں جیسا کہ ہونا چاہیے، اور جب 'ن' ن پر منطبق ہوتا ہے تو  $ک_۱ = ۰$  محدود  $(ل_۱, م_۱)$  ملتے ہیں۔

خارجی تقسیم۔ اگر ن ن کی خارجی تقسیم ن پر نسبت  $\frac{ک_۱}{ک_۲}$  سے ہوئی ہو جہاں  $ک_۱, ک_۲$  مثبت صحیح عدد ہیں تو ن کے محدود باسانی معلوم ہو سکتے ہیں۔



$\frac{ن ن}{ن ن} = \frac{ک_۱}{ک_۲}$  واضح ہوگا کہ نقطہ ن خط پر دائیں جانب (م) کی طرف واقع ہوگا



اگر  $\frac{ک}{ک}$  اور بائیں جانب ہر کی طرف اگر  $\frac{ک}{ک} > \frac{ک}{ک}$  -  
خط محوروں کے متوازی کھینچو جیسے شکل میں، متشابه مثلثوں سے

$$\frac{ک}{ک} = \frac{ن}{ن} = \frac{ن}{ن} = \frac{ن}{ن} = \frac{ن}{ن} = \frac{ن}{ن}$$

پس  $\frac{ک}{ک} = \frac{ن}{ن} = \frac{ن}{ن} = \frac{ن}{ن} = \frac{ن}{ن} = \frac{ن}{ن}$  یعنی  $\frac{ک}{ک} = \frac{ن}{ن}$  (یعنی  $\frac{ک}{ک} = \frac{ن}{ن}$ )

$$\frac{ک}{ک} = \frac{ن}{ن} = \frac{ن}{ن} = \frac{ن}{ن} = \frac{ن}{ن} = \frac{ن}{ن}$$

اسی طرح  $\frac{ک}{ک} = \frac{ن}{ن} = \frac{ن}{ن} = \frac{ن}{ن} = \frac{ن}{ن} = \frac{ن}{ن}$  یعنی  $\frac{ک}{ک} = \frac{ن}{ن}$  (یعنی  $\frac{ک}{ک} = \frac{ن}{ن}$ )

$$\frac{ک}{ک} = \frac{ن}{ن} = \frac{ن}{ن} = \frac{ن}{ن} = \frac{ن}{ن} = \frac{ن}{ن}$$

واضح ہو کہ تین ابعاد میں، دو نقطوں  $\frac{ک}{ک}$  (یا  $\frac{ن}{ن}$ ) اور  $\frac{ک}{ک}$  (یا  $\frac{ن}{ن}$ )

کے ملانے والے خط کی جو نقطہ نسبت  $\frac{ک}{ک} : \frac{ک}{ک}$  سے تقسیم کرتا ہے اس کے محدود

$$\frac{ک}{ک} = \frac{ن}{ن} = \frac{ن}{ن} = \frac{ن}{ن} = \frac{ن}{ن} = \frac{ن}{ن}$$

مثال (۱) ایک نقطہ نقاط  $(۵، ۳)$  اور  $(۴، ۲)$  کے ملانے والے

خط کو نسبت  $۵ : ۴$  میں داخل تقسیم کرتا ہے، اس کے محدود دریافت کرو

نسبت کے اعداد نقطوں کے ساتھ بالترتیب متعلق ہیں -

$$\frac{۵۳}{۱۲} = \frac{(۵-۵) + (۴-۲) \times ۴}{۵ + ۴} = ۱$$

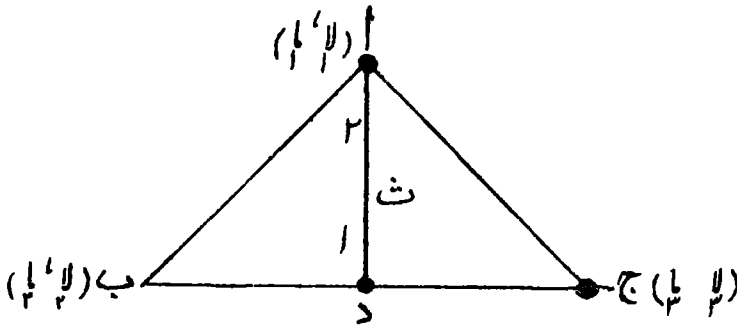
$$\frac{۱}{۱۲} = \frac{-(۳) ۵ + (۲-۲) \times ۴}{۵ + ۴} = ۶$$

مثال (۲) ایک نقطہ، نقاط (۳، ۶) اور (۲، ۷) کے ملانے والے خط کو خارجاً نسبت ۱ : ۵ سے تقسیم کرتا ہے، اس کے محدود دریافت کرو۔

$$\frac{۳۷}{۳} = \frac{(۷-۶) \times ۱ - ۶ \times ۵}{۱-۵} = ۱۱$$

$$\frac{۱۳}{۲} = \frac{۲ \times ۱ - ۳ \times ۵}{۱-۵} = ۶$$

مثال (۳) ایک مثلث، اور چار سطحی کے رؤسوں کے محدود دیے ہوئے ہیں، ہندسی مرکز کے محدود معلوم کرو۔



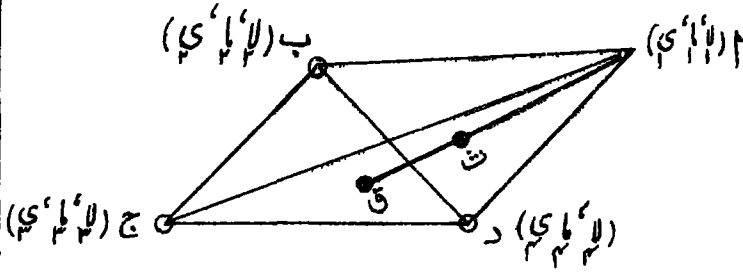
مثلث کا مرکز ثقل خط ۱ د پر ہے اور ۱ کی جانب سے ۱ د کو نسبت ۱ : ۲ میں تقسیم کرتا ہے،

$$\left( \frac{۱+۱}{۲} ، \frac{۱+۱}{۲} \right)$$

$$\frac{۱+۱+۱}{۳} \text{ اور } \frac{۱+۱+۱}{۳} = \frac{۱ \times ۱ + \frac{۱+۱}{۲} \times ۲}{۱+۲}$$

چار سطحی کے رؤسوں کے محدود

$$(۱، ۱)، (۱، ۲)، (۲، ۱)، (۱، ۱)$$



چار سطحی کا مرکز ثقل ت پر ہے جہاں  $\frac{3}{1} = \frac{1}{ث ق}$   
 ق مثلث ب ج د کا مرکز ثقل ہے اور ق کے محدود ہیں  
 $\frac{لا + لا + لا}{3}$  ،  $\frac{لا + لا + لا}{3}$  ،  $\frac{ی + ی + ی}{3}$   
 ت کے محدود ہیں  $\frac{لا + لا + لا}{3} \times 3 + لا \times 1 = \frac{لا + لا + لا}{3}$   
 اور  $\frac{لا + لا + لا}{3}$  ،  $\frac{ی + ی + ی}{3}$  وغیرہ -

### مشق ۳

- (۱) نقاط (۵، ۳) اور (۶، ۷) کے ملانے والے خط کو جو نقطہ  
 داخلًا نسبت ۵ : ۷ میں تقسیم کرتا ہے اس کے محدود معلوم کرو -  
 جواب  $(\frac{۱۷}{۳}, \frac{۶}{۳})$
- (۲) اس نقطہ کے محدود معلوم کرو جو (۳، ۲) اور (۵، ۳) کی  
 نسبت ۲ : ۷ سے تقسیم کرتا ہے -  
 جواب  $(\frac{۲۲}{۹}, \frac{۱۱}{۹})$
- (۳) نقاط (۴، ۵) (۲، ۷) کے ملانے والے خط کو جو نقطہ خارجاً

نسبت ۱ : ۲ سے تقسیم کرتا ہے اس کے محدود دریافت کرو۔

جواب (۶، ۹)

(۴) اُس نقطہ کے محدود دریافت کرو جو نقاط (۳، ۲) اور (۴، ۲) کے ملانے والے خط کو خارجاً نسبت ۲ : ۳ سے تقسیم کرتا ہے۔

جواب (۲، ۳)

(۵) معلوم کرو کہ محور لا نقاط (۴، ۳) اور (۵، ۲) کے ملانے والے خط کو کس نسبت سے تقسیم کرتا ہے۔

جواب  $\frac{۲}{۵}$

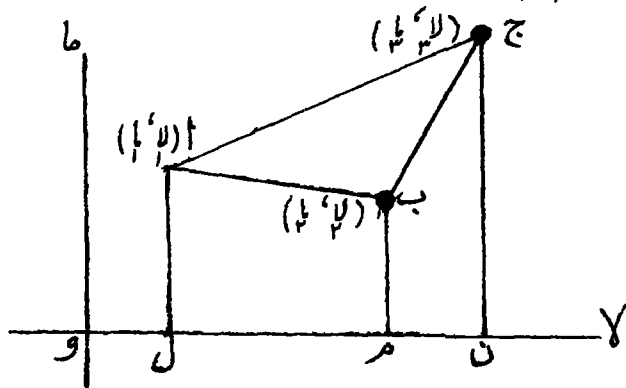
(۶) اُس مثلث کا مرکز ہندسی دریافت کرو جس کے رؤسوں کے محدود (۳، ۲)، (۴، ۲)، (۵، ۳) ہوں۔

جواب  $\frac{۲}{۳}$ ،  $\frac{۱۶}{۳}$

۱۵۶۔ ہم نے اوپر دیکھا ہے کہ جب دو نقطوں کے محدود دیے گئے ہوں

تو اُن کے ملانے والے خط کا فاصلہ ان محدودوں کی رقوم میں حاصل ہو سکتا ہے۔ اب ہم دیکھینگے کہ جب ایک مثلث کے رؤسوں کے محدود دیے گئے ہوں تو اس کا رقبہ ان محدودوں کی رقوم میں کیونکر معلوم ہو سکتا ہے۔

ایک مثلث ا ب ج کے رؤسوں ا، ب، ج کے محدود بالترتیب (۱، ۱)، (۱، ۱)، (۱، ۱) ہیں اس کا رقبہ دریافت کرو۔



$$\Delta \text{ ا ب ج } = \text{ا ل ن ج} - \text{ا ل م ب} - \text{ب م ن ج}$$

$$\text{منحرف ا ل ن ج} = \Delta \text{ ا ل ن} + \Delta \text{ ا ن ج}$$

$$= \frac{1}{4} (\text{لا} - \text{لا}) + \frac{1}{4} (\text{لا} - \text{لا}) =$$

$$\frac{1}{4} (\text{لا} + \text{لا}) (\text{لا} - \text{لا}) = \text{اوسط متوازی اضلاع} \times \text{دریائی عمودی فاصلہ}$$

$$\text{منحرف ا ل م ب} = \frac{1}{4} (\text{لا} + \text{لا}) (\text{لا} - \text{لا})$$

$$\text{منحرف ب م ن ج} = \frac{1}{4} (\text{لا} + \text{لا}) (\text{لا} - \text{لا})$$

$$\text{اس لیے رقبہ } \Delta \text{ ا ب ج} = \frac{1}{4} \{ (\text{لا} + \text{لا}) (\text{لا} - \text{لا}) - (\text{لا} + \text{لا}) (\text{لا} - \text{لا}) - (\text{لا} + \text{لا}) (\text{لا} - \text{لا}) \}$$

$$= \frac{1}{4} \{ \text{لا} - \text{لا} - \text{لا} + \text{لا} - \text{لا} + \text{لا} - \text{لا} + \text{لا} - \text{لا} + \text{لا} - \text{لا} \}$$

اس جملہ کو ایک مقطعہ کی شکل میں لکھا جاسکتا ہے یہ محض اوپر کے جملہ کو لکھنے کا ایک طریق کتابت ہے جو آسانی سے یاد رہ سکتا ہے۔

$$\left| \begin{array}{ccc} \text{لا} & \text{لا} & \text{لا} \\ \text{لا} & \text{لا} & \text{لا} \\ \text{لا} & \text{لا} & \text{لا} \end{array} \right| \frac{1}{4} =$$

یاد رہے کہ مثلث ا ب ج کا رقبہ حاصل کرنے میں، مثلث کے راسوں کو مخالف سمت ساعت لیا گیا ہے، یا رقبہ کے گرو جانے میں رقبہ ہمیشہ بائیں ہاتھ کو رہتا ہے۔ جب کبھی راسوں کو اس ترتیب میں لیا جائیگا تو رقبہ مثبت حاصل ہوگا اور راسوں کو مخالف سمت ساعت لینے سے رقبہ منفی حاصل ہوگا۔

$$\text{رقبہ } \Delta \text{ د ا ب} = \frac{1}{4} (\text{لا} - \text{لا}) = \frac{1}{4} \left| \begin{array}{ccc} \text{لا} & \text{لا} & \text{لا} \\ \text{لا} & \text{لا} & \text{لا} \\ \text{لا} & \text{لا} & \text{لا} \end{array} \right|$$

مثال (۱)۔ ایک چار ضلعی (ذو اربعۃ الاضلاع) 'ا' 'ب' 'ج' 'د' کے



(د)  $(3, 2)$ ،  $(4, 3)$ ،  $(2, 4)$

موافق سمت ساعت

(ع)  $(4, 5)$ ،  $(3, 4)$ ،  $(2, 3)$

موافق سمت ساعت

جواب - (۱) ۱۱ (ب) ۱۲ (ج) ۱۳ (د) ۱۴ (ع) ۱۵

(۲) ایک مثلث  $ABC$  کے راسوں کے محدود  $(2, 3)$ ،  $(3, 4)$ ،  $(4, 5)$

ہیں اور  $DE$  اضلاع  $BC$ ،  $CA$ ،  $AB$  کے وسطی نقطے ہیں۔

ثابت کرو کہ  $\triangle ABC = \triangle DEF$

(۳) ذیل کی چار ضلعی اشکال کے رقبے دریافت کرو، ان کے راسوں کے محدود حسب ذیل ہیں:-

(۱)  $(1, 2)$ ،  $(3, 5)$ ،  $(4, 3)$ ،  $(2, 4)$

(ب)  $(2, 3)$ ،  $(4, 2)$ ،  $(3, 1)$ ،  $(1, 2)$

(ج)  $(3, 2)$ ،  $(2, 1)$ ،  $(2, 3)$ ،  $(4, 2)$

موافق سمت ساعت

(د)  $(3, 2)$ ،  $(2, 3)$ ،  $(1, 2)$ ،  $(4, 2)$

ان نقاط کو مرتب کر کے دیکھا جائے، آڑے نقطوں کو ملانے سے دو مثلث بنتے ہیں، محصلہ رقبہ ان مثلثوں کے رقبوں کا فرق ہے۔

جواب - (۱)  $\frac{9}{2}$  (ب)  $\frac{4}{2}$  (ج)  $\frac{3}{2}$  (د)  $\frac{1}{2}$

۴۔۱۔ قطبی محدود۔ دو ابعاد میں کوئی نقطہ

ہے، جس کا مقام معین کرنا مقصود ہے، کارٹیزی محدودوں میں ضروری ہے کہ

ایک مبدا ہو اور اس میں سے گزرنے والے دو علی التوا لم خط اور نقطہ میں سے ان محدودوں کے متوازی خط کھینچے جائیں وغیرہ وغیرہ۔ یہاں صرف مبدا و لو جسے قطب کہتے ہیں اور ولا ابتدائی خط مقرر کرو۔ و سے سیدھا فاصلہ 'ن' کا

$$\text{ون} = ۳ \text{ یا } ۳ \text{ یا عام طور پر } ر$$

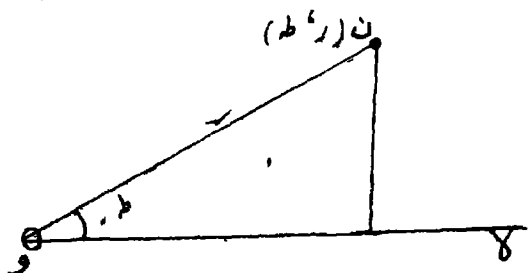
اور خط ون کس سمت میں کھینچا گیا ہے اس کے تعین کے لیے ابتدائی یا حوالہ کے خط کے ساتھ ون کا زاویہ  $= ۳۰^\circ$  یا  $۶۰^\circ$ ۔ ہم یہ قرارداد اختیار کرتے ہیں کہ طہ کو مخالف سمت ساعت نا پینگی۔ پس ن کا مقام دو محدودوں (ر، ط) سے معین ہو سکتا ہے۔ پس نقطہ کے قطبی محدود ایسے ہونگے

$$(۳, ۳), (۳, ۲), (۳, ۱), (۳, ۰), (۳, -۱), (۳, -۲), (۳, -۳)$$

مرسم کرو۔

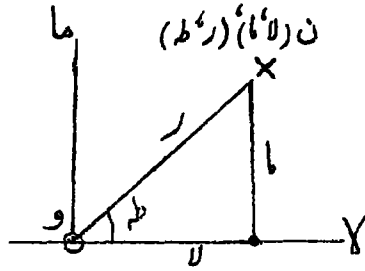
ظاہر ہے کہ مساوات  $ر = ۱$  سے ایسے نقطے ملینگے جن کا فاصلہ مبدا سے ۱ ہو، طہ خواہ کچھ ہی ہوا کرے۔ پس  $ر = ۲$  ایسے دائرہ کی قطبی مساوات ہے جس کا مرکز مبدا اور نصف قطر ۲ ہے،  $ر = ۱$  دائرہ کی قطبی مساوات ہے جس کا مرکز مبدا اور نصف قطر ۱ ہے۔

نیز طہ  $= ۳۰^\circ$  یا  $۶۰^\circ$  سے ایسے خط پر کے نقطے ملتے ہیں جو مبدا میں سے گزرتا ہے۔ اور ابتدائی خط ولا کے ساتھ  $۳۰^\circ$  کا یا زاویہ بنا تا ہے۔ پس طہ  $= ۶۰^\circ$  مبدا میں سے گزرنے والے خط کی مساوات ہے





جس کا میلان ابتدائی خط کے ساتھ دیا ہوا زاویہ ص ہے۔  
کارٹیزی اور قطبی محدودوں میں تعلق باسانی حاصل ہو سکتا ہے۔



نقطہ ن کے دو نام ہیں کارٹیزی (لا، ما) اور قطبی (ر، ص) نقطہ وہی ہے  
اس لیے محدودوں میں تعلق ہونا چاہیے۔ صریحاً

$$(1) \quad \begin{cases} لا = ر \cos ص \\ ما = ر \sin ص \end{cases}$$

$$(2) \quad \begin{cases} ر = \sqrt{لا^2 + ما^2} \\ ص = \tan^{-1} \frac{ما}{لا} \end{cases} \quad \text{جس سے}$$

پس اگر کسی نقطہ کے قطبی محدود معلوم ہوں تو (۱) سے کارٹیزی حاصل ہو سکتے ہیں  
اور اگر کارٹیزی معلوم ہوں تو قطبی حاصل ہو سکتے ہیں۔ علامات کا باسانی  
فیصلہ ہو سکتا ہے۔

مثال ۱۔ (۱) ایک نقطہ کے قطبی محدود  $(\frac{\pi}{4}, 2\sqrt{2})$  ہیں اس کے

کارٹیزی محدود معلوم کرو۔

$$\begin{aligned} لا &= 2\sqrt{2} \cos \frac{\pi}{4} = 2\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = 2 \\ ما &= 2\sqrt{2} \sin \frac{\pi}{4} = 2\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = 2 \end{aligned}$$

(ب) ایک نقطہ کے کارٹیزی محدود ( $\frac{1}{p}$ ،  $\frac{1}{q}$ ) ہیں اس کے قطبی محدود معلوم کرو۔

$$\frac{1}{p} = \frac{1}{q} \Rightarrow \frac{1}{p} - \frac{1}{q} = 0 \text{ یہ نقطہ چوتھے رُج میں ہے۔}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{p} = \frac{1}{q} = \frac{1}{r} \Rightarrow \frac{1}{p} = \frac{1}{q} = \frac{1}{r} \\ \frac{1}{p} = \frac{1}{q} = \frac{1}{r} \Rightarrow \frac{1}{p} = \frac{1}{q} = \frac{1}{r} \end{array} \right\} \text{ کرتے ہیں کہ رکی علامت خواہ کسی رُج میں ہو}$$

ثبت لی جائیگی  $r = \frac{1}{p} + \frac{1}{q}$

$$\text{مس طہ} = \frac{1}{p} \times \frac{1}{q} = \frac{1}{r}$$

$$\text{پس طہ} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{r}$$

اب نقطہ چونکہ چوتھے رُج میں ہے اس لیے طہ =  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q}$   
اس چھوٹی سی کتاب میں قطبی محدودوں کا استعمال مقصود نہیں ہے، ہمیشہ  
کارٹیزی محدود استعمال کیے جائیں گے۔ تاہم طالب علم کو محض تعریفات سے  
مانوس کر دینا مناسب خیال کیا گیا۔

۸ و ۹۔ اکثر منحنیات کی تعیین ان کے ہندسی خواص سے ہوتی ہے

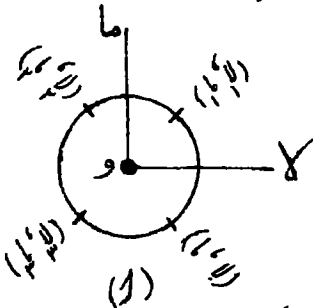
یعنی ان پر کے تمام نقطوں میں ایک مشترک ہندسی تعلق پایا جاتا ہے جس کی بنا پر  
ان کی تعریف کی جاتی ہے۔ مثلاً خط مستقیم پر کے تمام نقطے ایک ہی سیدھ  
میں ہوتے ہیں۔

اس امر کو جبریہ رقوم میں بیان کرنے سے ہمیں جبریہ رشتہ ملے گا جس کو  
خط پر کے تمام نقطے پورا کریں گے۔ مثلاً فرض کرو کہ خط محور و لا سے زاویہ طہ بنا رہا ہے  
اور نقطہ (ا، ب) میں سے گزرتا ہے اور اس پر نقطے (ا، ب)، (ا، ب)، (ا، ب) واقع ہیں۔ سب  
نقطے ایک سیدھ میں ہیں، اس امر کو یوں بیان کیا جاتا ہے کہ

$$\frac{\text{ن س}}{\text{ع س}} = \frac{\text{ن ص}}{\text{ن ص}} = \frac{\text{ن ص}}{\text{ن ص}} = \text{مس طہ}$$



ان نقطوں کا فاصلہ اس کے مرکز سے مستقل ہوتا ہے۔



اگر مبدا مرکز ہو اور نصف قطر ۲  
اور محیط پر نقطے (لا، ما)، (لا، ما)، (لا، ما)، (لا، ما)، (لا، ما)، (لا، ما)، (لا، ما)، (لا، ما) ہوں تو اس ہندسی خاصیت کو یوں بیان کر سکتے ہیں (لا، -۰) + (۰، -۰) = ۲

$$۲ = (لا، -۰) + (۰، -۰)$$

اگر ان سب نقطوں کا نمایندہ نقطہ (لا، ما) محیط پر کہیں واقع ہو تو حاصل ہوگا

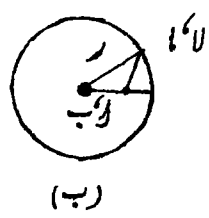
$$۲ = (لا، -۰) + (۰، -۰)$$

$$۲ = لا^۲ + ما^۲$$

یعنی جو دائرہ کی مساوات ہے اس مساوات کے حل کرنے سے (لا، ما) کی قیمتوں کے بیشمار جوڑے ملینگے مگر ہم کرنے سے وہ سب اس دائرہ کے محیط پر واقع ہونگے پس دائرہ اس مساوات کا طریق ہے۔

اسی طرح دائرہ مرکز (ا، ب) اور نصف قطر حسب ذیل ہوگا جبکہ (لا، ما) کوئی نمایندہ نقطہ اس کے محیط پر ہو

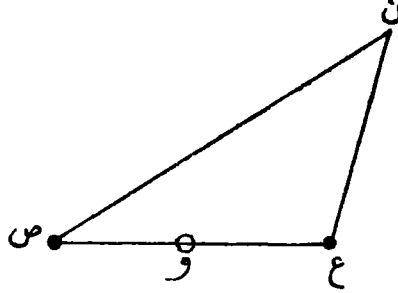
$$(لا، -۰) + (۰، -۰) = ۲ \dots (۱)$$



پس (۱) دائرہ کی مساوات ہے اور مساوات (۱) کا طریق دائرہ (ب) ہے نیز فرض کرو ایک منحنی کی ہندسی تعریف یہ ہے کہ اس پر کے کسی نقطہ

کے فاصلوں کا مجموعہ دو ثابت نقطوں سے مستقل رہتا ہے اس کی مساوات مطلوب ہے۔ دو ثابت نقطے فرض کرو ع ص ہیں مبدا و ان کا نقطہ وسطی ہو۔

اس کی ہندسی تعریف  $ع ن + ص ن =$  مستقل ہے، فرض کرو کہ



ع کے محدود (۱.) ص کے (۲.) اور ن کے (۳.) ہیں، اوپر کے تعلق کو ان محدودوں کی رقوم میں بیان کرنے سے

$$\sqrt{ص^2 + (1+لا)^2} + \sqrt{ص^2 + (1-لا)^2} = \text{مستقل} = ۲ج \quad (\text{فرض کرد})$$

$$\sqrt{ص^2 + (1+لا)^2} + ۲ج - \sqrt{ص^2 + (1+لا)^2} = \sqrt{ص^2 + (1-لا)^2}$$

$$۲ج - \sqrt{ص^2 + (1+لا)^2} = \sqrt{ص^2 + (1-لا)^2}$$

$$[ص^2 + (1+لا)^2] = ۲ج^2$$

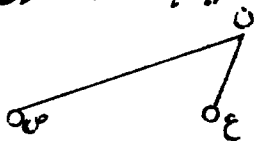
$$لا^2 (ج^2 - ۱) = ج^2 - ص^2 = ۲ج^2 - ص^2$$

$$۱ = -\frac{ص^2}{ج^2 - ۱} + \frac{لا^2}{ج^2}$$

یہ منحنی کی مساوات ہے، ہم آگے دیکھینگے کہ یہ قطع ناقص ہے جس کا مرکز مبدأ و نیم محور اعظم ج اور نیم محور اصغر  $\sqrt{ج^2 - ۱}$  ہے۔

اسی طرح طالب علم معلوم کرے کہ اس منحنی کی مساوات کیا ہے جس پر ہر نقطہ کی ہندسی خاصیت یہ ہے کہ دو ثابت نقطوں سے اس کے فاصلوں کا فرق مستقل

$$ص ن - ع ن = \text{مستقل}$$



ہوتا ہے، یعنی



اسی طرح کی آدھے شمار مثالیں بڑھائی جاسکتی ہیں۔  
پس ہم دیکھتے ہیں کہ جب کسی منحنی پر کے تمام نقطوں میں ایک مشترک ہندی صفت پائی جاتی ہے تو اس پر کے کسی نقطہ (لا، ما) کی رقوم میں ہمیں اس کے مماثل ایک جبریہ مساوات ملتی ہے۔ ہم نے صرف ایسے منحنیات پر غور کیا ہے جو دو ابعاد کی سطح میں واقع ہوتے ہیں، دو ابعاد میں نقطہ کے دو محدود ہونگے (لا، ما) اس لیے دو ابعاد والے منحنی کی مساوات دو محدودوں لا، ما میں حاصل ہوگی۔  
ہم نے دیکھا ہے کہ خط مستقیم کی مساوات دو ابعاد (لا، ما) میں درجہ اول کی ہے، دائرہ قطع ناقص، مکیانی کی (لا، ما) میں درجہ دوم کی ہے، اس طرح اعلیٰ درجہ کے منحنیات کے لیے۔ بالعموم دو ابعاد میں کوئی منحنی ہوتا اس کی مساوات ف (لا، ما) = ۰ کی شکل کی ہوگی جہاں ف تعالیٰ علامت ہے۔

## مشق ۵

(۱) ایک نقطہ ایسے حرکت کرتا ہے کہ اس کے فاصلے دو نقطوں (۲، ۳) اور (۵، ۲) سے مساوی ہیں، طریق کی مساوات دریافت کرو۔

جواب لا - ما - ۲ = ۴ = ۰

(۲) ایک نقطہ (ن) اس طرح حرکت کرتا ہے کہ نقطہ (۲، ۰) سے اس کا فاصلہ ہمیشہ دو چند رہتا ہے نقطہ (۲، ۰) سے اس کے فاصلہ کے - ن کا طریق دریافت کرو۔

جواب لا<sup>۲</sup> + ما<sup>۲</sup> + ۱۰ لا + ۴ = ۰

(۳) ایک نقطہ کا فاصلہ محور لا سے مساوی رہتا ہے نقطہ (۱، -۱) سے اس کے فاصلہ کے نقطہ کا طریق دریافت کرو۔

جواب لا<sup>۲</sup> - لا - ۲ + ۲ = ۰

(۴) (۱) ایسے نقطہ کے طریق کی مساوات مطلوب ہے محوروں سے جس کے فاصلوں کا مجموعہ ۵ ہے۔ جواب لا + ما = ۵

(ب) نقطہ کا طریق مطلوب ہے جس کا فاصلہ محور ما سے مساوی ہے نقطہ (۲، ۱) سے

اس کے فاصلہ کے۔

جواب (۱)  $۵ = ۱۱ + ۱۲ - ۱۸$  (ب)  $۵ = ۱۱ + ۱۲ - ۱۸$ ۔  
(۵) (۱) ایک نقطہ مبدا سے فاصلہ ۵ پر رہتا ہے اس کے طریق کی مساوات  
مطلوب ہے۔

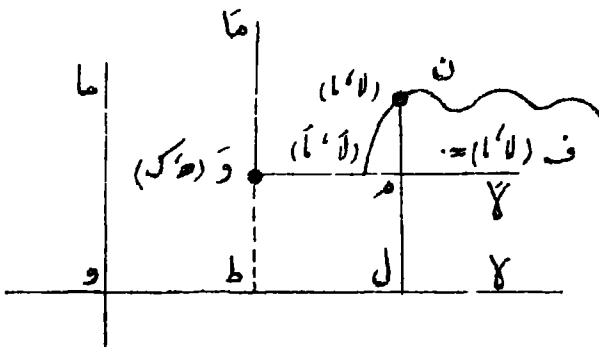
(ب) نقطہ کے طریق کی مساوات معلوم کرو۔ جس کا فاصلہ نقطہ (۳، ۲) سے  
ہمیشہ ۴ کے مساوی ہوتا ہے۔

جواب - (۱)  $۵ = ۱۱ + ۱۲ - ۱۸$  (ب)  $۵ = ۱۱ + ۱۲ - ۱۸$ ۔  
(۲) نقطہ کا فاصلہ (۰، ۳) سے مساوی ہوتا ہے محور ما سے اس کے فاصلہ کے  
نقطہ کے طریق کی مساوات مطلوب ہے۔

جواب  $۵ = ۱۱ + ۱۲ - ۱۸$ ۔

۹، ۱ - محمد دوں کی تبدیلی - کسی مبدا اور محوروں کے  
لحاظ سے کسی نقطہ کے محمد دوں کا تعین کیا جاتا ہے اگر مبدا کو یا محوروں کو  
یا مبدا اور محور دونوں کو بدل دیا جائے تو اسی نقطہ کے محمد بدل جائیں گے۔  
محور قائم فرض کیے جائیں گے۔

(۱) مبدا کی تبدیلی - فرض کرو کہ نقطہ ن کے محمد



بلحاظ مبدا و اور محاور ولا، وما، لا، ہا، ہیں مبدا کو و (دھک) پر



لے جاتے ہیں اور نئے محور و لا ' و ما پرانے محوروں کے متوازی رہتے ہیں یعنی ان کی سمت وہی رہتی ہے۔  
ن سے عمود ن مرل نکالو۔

$$لا = ول = و ط + و م = لا + م$$

$$ما = لن = ل م + م ن = ک + ما$$

پس پرانے اور نئے محدودوں میں یہ رشتہ ہوگا لا + م = لا + ما  
ما = ک + ما

یعنی پرانے لا کی بجائے مبداء کا فصلہ + نیا لا  
اور پرانے ما کی بجائے مبداء کا معین + نیا ما  
رکھنا چاہیے۔

اور اگر پرانے محوروں کے لحاظ سے کوئی مساوات ف (لا، ما) = دی گئی ہو جس کے طریق پر نقطہ ن (لا، ما) واقع ہوتا ہے تو یہی مساوات نئے محوروں کے لحاظ سے ف (م + لا، ک + ما) = ہو جائیگی یعنی نئی مساوات پرانی مساوات میں لا کی بجائے م + لا اور ما کی بجائے ک + ما رکھنے سے ملیگی۔

مثال - دائرہ کی مساوات لا + ما = ا کیا ہو جائیگی جبکہ مبداء کو

(۱-۳) پر لے جائیں۔

$$لا = لا + م = لا + ۱ -$$

$$ما = ک + ما = ۳ - + ما$$

$$پس لا + ما = (لا + ۱ -) + (۳ - + ما) = ۱ =$$

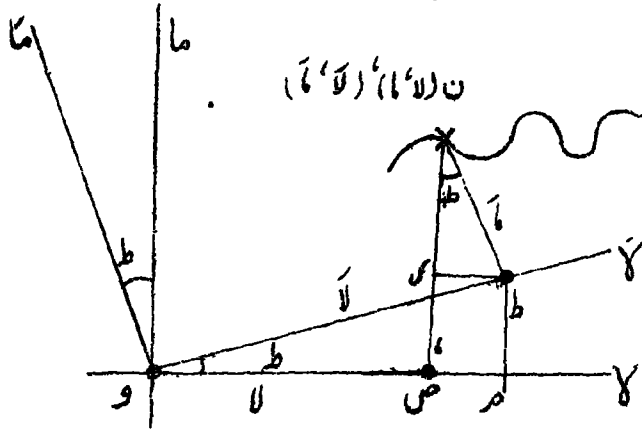
$$یعنی لا^۲ + ما^۲ = ۳ - لا - ۱ + ۹ = ۹$$

(۱) اگر یہ ذہن میں رہے کہ اب مساوات نئے محوروں کے لحاظ سے ہے اور زبر حذف کر دیے جائیں تو مساوات ہوگی

$$(۲) لا^۲ + ما^۲ = ۹ - لا - ۱$$

نئے مبدا (و) کے محدود لمحاظ پُرانے مبدا (و) کے  $(۱-۳)$  ہیں اور پُرانے مبدا (و) کے محدود لمحاظ نئے مبدا (و) کے  $(۱-۳)$  ہونگے، اس لیے مساوات کو واپس پُرانے مبدا پر لے جانے کے لیے مساوات  $(۱)$  میں لا کی بجائے  $۱+لا$  اور  $ما$  کی بجائے  $۲+ما$  رکھنا ہوگا، اس انداز سے وہی پہلی مساوات حاصل ہوگی۔

(ب) محوروں کی تبدیلی۔ فرض کرو کہ مبدا وہی رہتا ہے مگر محوروں کو زاویہ طہ میں سے گھما دیا جاتا ہے، ایک ہی نقطہ کے محدود ہر دو نظام کے لمحاظ سے مختلف ہونگے۔



دونوں صورتوں میں مبدا وہی ہے، پُرانے محور ولا و ما ہیں اور نئے محور ولا و ما زاویہ طہ پُرانے محوروں کے ساتھ بناتے ہیں۔ کسی نقطہ ن کے محدود پُرانے محوروں کے لمحاظ سے  $(لا، ما)$  ہیں اور نئے محوروں کے لمحاظ سے  $(لا'، ما')$ ۔

$$لا = دص = ودر = صم = ودر = ساط = لا جم ط۔ مآجب ط$$

$$۱ = من = صر = سرن = مرط + سرن = لا جم ط + مآجب ط$$

اس لیے اگر پُرانے محوروں (یعنی حوالہ کے نظام) کے لحاظ سے کسی منحنی کی مساوات  
 ف (لا، ما) = ۰ ہو تو نئے محوروں کے لحاظ سے یہ مساوات بدل کر ہو جائیگی۔  
 ف (لا، جم طہ - ما، جب طہ، لا، جب طہ + ما، جم طہ) = ۰  
 اگر یہ امر ذہن میں رہے کہ اب نئے محدودوں کی رقوم میں مساوات ہے  
 تو زبروں کو حذف کیا جاسکتا ہے یعنی مساوات ہو جائیگی۔

$$ف (لا، جم طہ - ما، جب طہ، لا، جب طہ + ما، جم طہ) = ۰$$

اب فرض کرو کہ کوئی مساوات نئے محدودوں لا، ما کی رقوم میں دی ہوئی  
 ہے اور اس کو پُرانے محدودوں کی رقوم میں تبدیل کرنا مقصود ہے تو ضروری ہے  
 کہ لا، ما کو لا، ما کی رقوم میں بیان کیا جائے۔ اب واضح ہے کہ پُرانے محور  
 نئے محوروں کو تراویہ (- طہ) میں سے گھمانے سے حاصل ہوتے ہیں اس لیے

$$لا = لا، جم (- طہ) - ما، جب (- طہ) = لا، جم طہ + ما، جب طہ$$

$$ما = ما، جب (- طہ) + ما، جم (- طہ) = - لا، جب طہ + ما، جم طہ$$

اور کوئی مساوات ف (لا، آ) = تبدیل ہو کر ف (لا، جم طہ + ما، جب طہ - لا، جب طہ + ما، جم طہ) =  
 ہو جائیگی۔

مثال ۱۔ ایک منحنی کی مساوات لا<sup>۲</sup> - ما<sup>۲</sup> = ۱ ہے، محوروں کو مبدا کے  
 گرد (- π/۴) میں سے پھرا دیا گیا ہے، معلوم کرو کہ بدل کر مساوات کیا ہو جاتی ہے۔

$$لا = لا، جم (- \frac{\pi}{4}) - ما، جب (- \frac{\pi}{4}) = \frac{لا + ما}{\sqrt{2}}$$

$$ما = لا، جب (- \frac{\pi}{4}) + ما، جم (- \frac{\pi}{4}) = \frac{- لا + ما}{\sqrt{2}}$$

$$لا - ما = ۱ \Rightarrow ۱ = \frac{لا + ما}{\sqrt{2}} - \frac{- لا + ما}{\sqrt{2}} \Rightarrow ۱ = \frac{لا + ما - (- لا + ما)}{\sqrt{2}} = \frac{لا + ما + لا - ما}{\sqrt{2}} = \frac{۲ لا}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} لا$$



زاویہ ۴۵° میں سے پھرا دیا جائے۔  
پہلے مبدا کو (۱-۲) پر لے جاؤ اور اس میں کے نئے محوروں کو پرانے محوروں کے  
متوازی رکھو، اس طرح

$$لا + ۱ = لا' ، ما + ۲ = ما'$$

مساوات میں درج کرنے سے

$$۳ (لا + ۱) + ۲ (لا + ۱) (ما + ۲) + ۳ (ما + ۲) (لا + ۱) + ۲ (لا + ۱) = ۱۰ + (ما + ۲) ۱۰ +$$

$$۰ = ۱۰ + (ما + ۲) ۱۰ +$$

$$۰ = ۱۰ + ۳ لا + ۲ لا ما + ۳ ما = ۱۰$$

اب محدودوں کو ۴۵° میں سے پھرانے سے لا کی بجائے  $\frac{لا - ما}{\sqrt{2}}$  اور ما کی

بجائے  $\frac{لا + ما}{\sqrt{2}}$  رکھنے سے مساوات ہو جاتی ہے

$$۱ = ۳ \left( \frac{لا - ما}{\sqrt{2}} \right) + ۲ \left( \frac{لا + ما}{\sqrt{2}} \right) \left( \frac{لا - ما}{\sqrt{2}} \right) + ۳ \left( \frac{لا - ما}{\sqrt{2}} \right) \left( \frac{لا + ما}{\sqrt{2}} \right)$$

$$۱ = ۳ لا + ۲ ما + ۳ لا ما + ۲ ما لا$$

$$۱ = ۳ لا + ۲ ما + ۳ لا ما + ۲ ما لا$$

## مشق ۶

(۱)۔ مبدا کو (۱-۲) پر لے جانے سے، جبکہ محوروں کی سمتیں وہی رہیں،  
بتاؤ کہ مساوات لا + ما = ۳ بدل کر کیا ہو جاتی ہے۔

$$جواب۔ لا + ما = ۳ + ۲ + ۳ لا ما + ۲ ما لا = ۱۰$$

(۲) اگر محدودوں کی سمتیں وہی رہیں تو بتاؤ کہ ذیل کی مساوات میں کیا ہو جاتی

ہیں۔

$$(۱) لا + ما = ۳ + ۲ + ۳ لا ما + ۲ ما لا = ۱۰$$



$$(ب) \quad ۷ لا^۲ + ۳۱ لا^۳ + ۳ ما^۲ = ۱ \text{ زاویہ } ۳۰^\circ \text{ میں سے}$$

$$(ج) \quad ۷ لا^۲ + ۳ لا^۳ + ما^۲ = ۱ \text{ زاویہ } ۵۰^\circ \text{ میں سے}$$

$$\text{جواب (۱)} \quad ۱ = لا^۲ + ما^۲$$

$$(ب) \quad ۱ = لا^۲ + ۹ ما^۲$$

$$(ج) \quad ۱ = لا^۲ - ۵ ما^۲$$

(۵) بتاؤ کہ ذیل کی مساوات کیا ہو جاتی ہے جبکہ مبداء کو (۲، ۳) پر لے جائیں اور محروں کو زاویہ ۲۵° میں سے پھر دیا جائے

$$۷ لا^۲ + ۳ لا^۳ + ما^۲ - ۱۳ لا - ۱۲ ما + ۳۰ = ۰$$

$$\text{جواب} \quad ۵ لا^۲ - ما^۲ = ۲$$

$$(۶) \quad \text{مبداء کو نقطہ } (لا، ما) \text{ پر لے جانے سے مساوات}$$

$$۷ لا^۲ + ۳ لا^۳ + ما^۲ + ۲ گ + لا + ج = ۰$$

کو بدلو اور (لا، ما) کی قیمتیں معلوم کرو کہ تبدیل شدہ مساوات میں لا اور ا کے سر صفر ہوں۔

نیز اس کے لیے شرط دریافت کرو کہ تبدیل شدہ مساوات میں لا، ا کے سر صفر ہوں اور مستقل رقم بھی صفر ہو۔

$$\text{جواب} \quad لا = \frac{۵ ف - ب گ}{۲۵ - ب} \quad ۱ = \frac{۵ گ - ف}{۲۵ - ب}$$

$$۷ ج + ۲ ف گ - ۵ - ۱ ف - ب گ - ج گ = ۰$$

(۷) محروں کو زاویہ طہ میں گھمانے سے مساوات

$$۷ لا^۲ + ۳ لا^۳ + ما^۲ = ۱$$

کو بدلو اور زاویہ طہ کی قیمت دریافت کرو کہ تبدیل شدہ مساوات میں لا، ا والی رقم کا سر صفر ہو۔

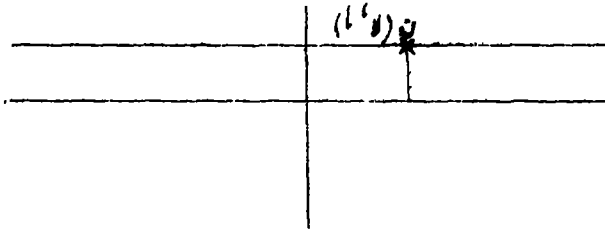
$$\text{جواب} \quad طہ = \frac{۵۲}{۱۵ - ب}$$





معلوم کریں جو خطِ مستقیم کی مساوات ہوگی۔

۱۱-۲۔ (۱) خطِ مستقیم کسی ایک محور کے متوازی ہے۔



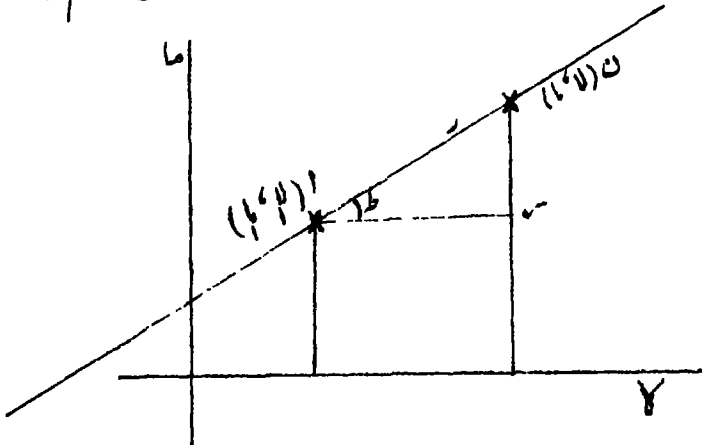
مثلاً ایسے خط پر جو محور  $\lambda$  سے فاصلہ ۲ پر ہو، کوئی نقطہ  $(\lambda, ۱)$  ہو۔ جیسا ہم نے پہلے دیکھا ہے، اس خط پر کے تمام نقطوں کی مشترک خاصیت یہ ہے کہ  $\lambda = ۲$ ، خود محور  $\lambda$  کے لیے  $\lambda = ۰$  اور خطِ محور  $\lambda$  کے متوازی یہ ہو سکتے ہیں:

$\lambda = ۵$  یا  $\lambda = ۱$  یا  $\lambda = -۱$  یا  $\lambda = -۳$  اور بالعموم  $\lambda = ب$

پس محور  $\lambda$  کے متوازی کسی خط کی مساوات  $\lambda = ب$  یا  $\lambda = ۰$  ہے

اسی طرح محور  $\mu$  کے متوازی خطوط کی مساوات  $\mu = ۱$  ہے اور خود محور  $\mu$  کی مساوات  $\mu = ۰$  ہے۔

(ب) خط ایک دیے ہوئے نقطہ  $(\lambda, \mu)$  میں سے گزرتا ہے اور محور  $\lambda$  کی مثبت سمت کے ساتھ زاویہ طہ بناتا ہے۔ محور علی القوائم ہیں۔



خط ا ن ہے، یہ دونوں طرف غیر محدود ہے، اس پر کا ایک نقطہ ا (لا، ما) دیا ہوا ہے اور زاویہ س ا ن = ط بھی دیا ہوا ہے جسے مخالف سمتِ ساعت بنا پایا گیا ہے۔ اس لا تنہا ہی خط پر کوئی نقطہ کہیں پر ن (لا، ما) کو مقصود یہ ہے کہ (لا، ما) اور دی ہوئی چیزوں 'لا، ما' ط میں جبریہ رشتہ معلوم کیا جائے جو اس خط پر کے کسی نقطہ (لا، ما) کے لیے پورا ہوگا اور کسی ایسے نقطہ کے لیے پورا نہیں ہوگا جو اس خط پر واقع نہ ہو۔

ہندسی ربط جو خط پر کے نقطوں سے پورا ہوتا ہے (یعنی تمام اس خط پر کے نقطے ایک سیدھ میں واقع ہوتے ہیں) یعنی ایک طرح کا سیدھا پن ان میں پایا جاتا ہے (اُسے اس طرح بیان کرتے ہیں:

$$\frac{\text{س ا ن}}{\text{ا س}} = \text{مس ط}$$

جس کی جبریہ شکل یہ ہے  $\text{ما} - \text{ا} = \text{مس ط} ( \text{لا} - \text{لا} ) \dots (1)$

$$\frac{\text{ا} - \text{ما}}{\text{جم ط}} = \frac{\text{لا} - \text{لا}}{\text{جم ط}}$$

$$\frac{\text{ا} - \text{ما}}{\text{جم (۹۰ ط)}} = \frac{\text{لا} - \text{لا}}{\text{جم ط}}$$

واضح ہو کہ محور لا کے ساتھ خط کا زاویہ ط ہے اور محور مل کے ساتھ (۹۰ ط)۔

اس خط پر کا کوئی نقطہ (لا، ما) یا تمام نقطے اس رشتہ (۱) کو پورا کرتے ہیں، پس یہ خطِ مستقیم ا ن کی مساوات ہے۔

مثال - خط (۲، ۱) میں سے گزرتا اور محور لا کے ساتھ ۹۰ کا زاویہ بناتا ہے

$$\text{مساوات ہے } \text{ما} - ۲ = \text{مس } ۹۰ ( \text{لا} + ۱ ) \text{ یا } ۲ - ۱ = ۳ ( \text{لا} + ۱ )$$

یعنی  $۳ \text{ لا} - ۱ + ۲ = ۳$  خط کی مساوات ہے

مساوات  $\text{ما} - ۲ = \text{مس ط} ( \text{لا} - \text{لا} )$  کو باعموم اس طرح لکھتے ہیں

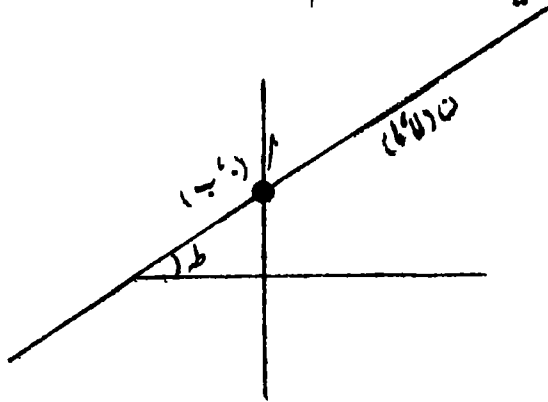
$$(۲) \dots\dots\dots (۱) \quad \text{م} = \text{لا} - (۱)$$

جہاں  $\text{م} = \text{مس طہ}$  یعنی  $\text{طہ} = \text{مس م}$   
(ج) اگر خط محور ما کو مبدا سے فاصلہ ب پر کاٹے یعنی نقطہ  $(۱, ۱)$   
اس صورت میں  $(۰, ۱)$  ب  $\text{م}$  ہو تو خط کی مساوات ہوگی

$$\text{م} - \text{ب} = \text{مس طہ} (۱ - ۰)$$

$$\text{یعنی} \quad \text{م} = \text{ب} + \text{مس طہ}$$

$$(۳) \dots\dots\dots \text{یا} \quad \text{م} = \text{لا} + \text{ب}$$



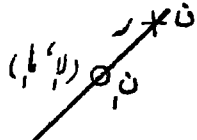
جہاں  $\text{طہ} = \text{مس م}$  - خط مستقیم کی اس صورت کو عاسی صورت کہتے ہیں۔ اگر خط مبدا میں سے گزرے اور محور لا سے زاویہ  $\text{طہ}$  بنائے تو مساوات ہوگی۔

$$\text{م} = \text{مس طہ لا}$$

$$(۴) \dots\dots\dots \text{یا} \quad \text{م} = \text{لا}$$

نوٹ:- ایک خط  $\text{ن} (۱, ۱)$  میں سے گزرتا اور محور لا سے زاویہ  $\text{طہ}$  بناتا ہے

اس خط پر کے کسی نقطہ کے محدود  $\text{ن}$  سے فاصلہ  $\text{ر}$  پر پڑے ہونگے۔

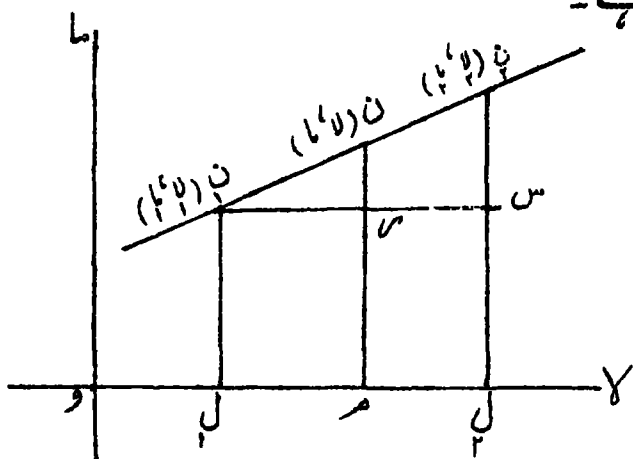


$$(۱ + \text{رجم طہ} + \text{م} + \text{رجب طہ})$$

ر کو مختلف مثبت یا منفی قیمتیں دینے سے اس خط پر کے کسی نقطہ کے محدود لکھے جاسکتے ہیں۔

مثال - خط مستقیم  $۱۲ - ۲ + ۱ = ۷$  کو عاسی شکل میں رکھا جاسکتا ہے۔

$۱۲ = ۱۱ + ۱$  یعنی  $۱۲ = ۱۱ + ۱$  یعنی خط محور  $۱۲$  کے ساتھ  $۱۱$  کا زاویہ بناتا ہے  
 اور نقطہ  $(۱۲, ۱۱)$  میں سے گذرتا ہے۔  
 (د) خط دو دیے ہوئے نقطوں  $ن (۱۱, ۱۱)$  اور  $ن (۱۱, ۱۱)$  میں سے گذرتا ہے۔



فرض کرو کہ  $ن (۱۱, ۱۱)$  اور  $ن (۱۲, ۱۲)$  خط پر دیے ہوئے نقاط  
 ہیں اور کوئی اور نقطہ خط پر  $ن (۱۱, ۱۱)$  ہے۔ نقاط  $ن (۱۱, ۱۱)$  سے معین  
 $ن (۱۱, ۱۱)$  سے  $ن (۱۲, ۱۲)$  کی پیمائش اور محور  $۱۱$  کے متوازی  $ن (۱۱, ۱۱)$  میں سے پیمائش جو  $ن (۱۱, ۱۱)$   
 اور  $ن (۱۲, ۱۲)$  سے  $ن (۱۱, ۱۱)$  پر ملے۔

$$\frac{ن (۱۱, ۱۱)}{ن (۱۱, ۱۱)} = \frac{ن (۱۲, ۱۲)}{ن (۱۲, ۱۲)}$$

اس کی جبریہ شکل ہوگی

$$(۵) \dots\dots\dots \frac{۱۱ - ۱۱}{۱۱ - ۱۱} = \frac{۱۲ - ۱۱}{۱۲ - ۱۱}$$

یا

$$(۵) \dots\dots\dots \frac{۱۱ - ۱۱}{۱۱ - ۱۱} = \frac{۱۲ - ۱۱}{۱۲ - ۱۱}$$

مثال - خط کی مساوات جو نقاط  $(۱۱, ۱۱)$  اور  $(۱۲, ۱۲)$  میں سے

$$\frac{3-6}{(3-)-3} = \frac{2+1}{1-2-}$$

گزرتا ہے یہ ہوگی: یعنی  $4 = (2+1) 3 + (3-1) 2 = 5 + 6 + 12$  یعنی

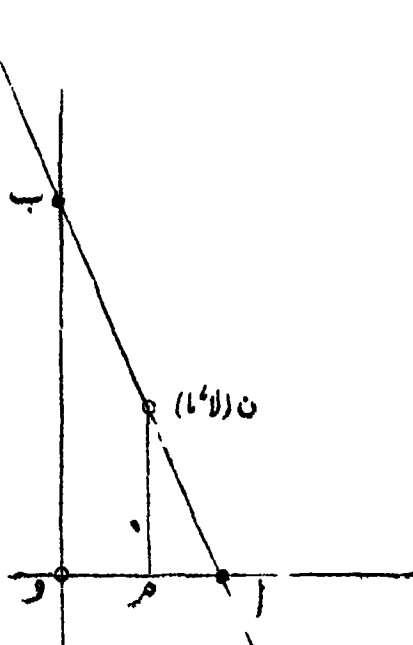
(۱) محوروں پر خط کے تقاطع (ا'ب) معلوم ہیں خط کی مساوات

مطلوب ہے۔

خط کے تقاطع  $و'ا = 1$  و  $ب = 3$

خط پر کہیں کوئی نقطہ ن (لا'۱) لو۔

خط دو نقطوں (ا'۱) اور (ب'۱) میں سے گزرتا ہے۔



$$\frac{1-6}{1-3} = \frac{1-1}{1-3}$$

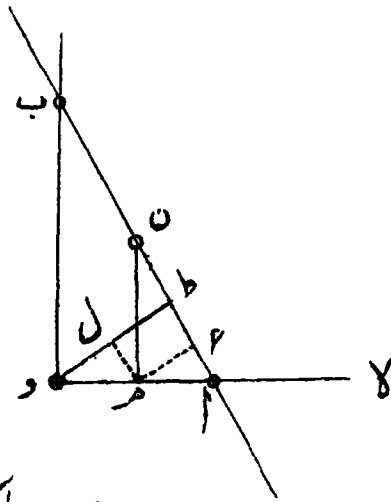
اس لیے یعنی  $ب = (1-1) + 1 = 1$

ب  $1 + 1 = 2$

ا ب پر تقسیم کرنے سے  $\frac{ل}{و} + \frac{ب}{ب} = ۱$  ..... (۶)  
مثال - خط جو محوروں پر نقطہ  $۱-۳$  بناتا ہے اس کی مساوات ہوگی

$$\frac{ل}{۱} + \frac{ب}{۳} = ۱ \text{ یعنی } ۳-۱۱ = ۳+۱ = ۰$$

(مس) مبداء سے خط پر کے عمود کا طلع دیا گیا ہے ' نیز  
عمود محور  $لا$  سے جو زاویہ (ع) (مخالف سمت ساعت) بناتا ہے معلوم ہے  
خط کی مساوات مطلوب ہے۔ یہ عمودی شکل کھلاتی ہے۔



خط ا ب ہے جو محوروں سے ۱ اور ۳ پر ملتا ہے لیکن دونوں جا ب  
غیر محدود ہے۔ خط پر عمود  $وط = ع$  اور  $ک او ط = ع$   
خط پر کوئی نقطہ ن (لا، ما) کہیں واقع ہے۔ اب لا، ما، ع، ط میں  
رشتہ مطلوب ہے۔ معین ن مر کھینچو، پھر مر سے وط پر عمود مرل اور  
ا ب پر عمود مرء کھینچو۔  
ا ب  $وط = ول + مرء = و مر جم او ط + مر ن جب مر ن$   
 $= لاجم ع + ما جب ع$  کیونکہ

$$> \text{مرن} = ۶ > \text{وب} = ۱ > | \text{اوط} = ۷$$

پس خط کی مساوات ہے لاجم ع + واجب ع = ع ..... (۷)  
واضح ہو کہ اس مساوات میں عمود کو ہمیشہ مثبت لیا جائیگا۔

عمودی شکل کی مساوات لاجم ع + واجب ع = ع میں یہ یاد رہے کہ ع (مبداء سے خط متقسم پر ڈالے ہوئے عمود کا مطلق طول ہے) اور اسی شکل میں لا اور ما کے سر بالترتیب جم ع اور جب ع ہیں جن کے مربعوں کا مجموعہ ایک کے مساوی ہے (جم ع + جب ع = ۱)۔

$$\text{مثال :- (۱)} \quad \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} = \frac{۱}{۶} \quad \text{ایسا خط ہے جس پر مبداء سے}$$

عمود ۳ ہے اور یہ عمود محور لا سے ۲۰ زاویہ بناتا ہے۔

$$(۲) \quad ۱۲ + ۱۳ + ۵ = ۳۰ \quad \text{اس مساوات کو عمودی شکل لاجم ع + واجب ع = ع میں رکھ سکتے ہیں۔}$$

چونکہ ع مثبت ہے اس لیے دی ہوئی مساوات میں بھی بائیں جانب کی مستقل رقم کو مثبت بنانے کے لیے تمام مساوات کی علامت بدل دینی چاہیے۔ پس

$$\text{لاجم ع} + \text{واجب ع} = \text{ع}$$

$$-۱۲ - ۱۳ - ۵ = ۳۰ \quad \text{اگر یہ دونوں مساواتیں ایک ہی ہوں یعنی ایک ہی خط کو تعبیر کریں تو}$$

$$\frac{۱}{۱۳۱۶} = \frac{\text{لاجم ع} + \text{واجب ع}}{۲(۳۰) + ۲(۲۰)} = \frac{\text{ع}}{۵} = \frac{\text{جب ع}}{۳} = \frac{\text{جم ع}}{۲}$$

$$\text{یعنی جم ع} = \frac{۲}{۱۳۱۶} \quad \text{اور جب ع} = \frac{۳}{۱۳۱۶} \quad \text{اور ع} = \frac{۵}{۱۳۱۶}$$

پس دی ہوئی مساوات عمودی شکل میں آجائیگی اگر تمام مساوات کو لا کے سروں کے مربعوں کے مجموعہ کے جذر  $\sqrt{۲(۳۰) + ۲(۲۰)}$  پر تقسیم کر دیا جائے یعنی مساوات کی عمودی شکل ہے  $\frac{۲}{۱۳۱۶} = \frac{۳}{۱۳۱۶} = \frac{۵}{۱۳۱۶}$

مساوات سے خط پر عمود  $\frac{5}{137}$  ہے اور یہ عمود محور کا سے زاویہ جہ  $1 - \left(\frac{2}{137}\right)$  بناتا ہے اور جدولوں سے یہ زاویہ ہے

$$180 - 180 = 0 \quad \text{جہ } 1 - \frac{2}{137} = 180 - 180 = 0 \quad \text{تقریباً}$$

$$124 =$$

۲۱۲ - خط مستقیم کی مساوات کی عام شکل، کارٹیزی محمدوں میں۔  
اوپر ہم نے خط مستقیم کی مساوات کی مختلف شکلیں حاصل کی ہیں:

$$a - b = m (l - l)$$

$$a = m + b$$

$$\frac{a - b}{m - b} = \frac{l - l}{l - l}$$

$$1 = \frac{a}{b} + \frac{l}{l}$$

لاجمعہ + ما جب عہ = ع، وغیرہ  
ہم دیکھتے ہیں کہ خط مستقیم کی یہ سب مساواتیں دو مہول مقداروں  
لا، ما میں درجہ اول کی مساواتیں ہیں، درجہ اول کی عام سے عام مساوات  
لا، ما میں یہ ہے

$$0 = a + b + c$$

ہم ثابت کر چکے کہ یہ ایک خط مستقیم کو تعبیر کرتی ہے۔ بظاہر اس میں  
تین مستقل ہیں، کسی ایک مستقل، مثلاً ج پر اقسیم کرنے سے صرف دو مستقل  
رہ جاتے ہیں  $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} + 1 = 0$  یا جسے اس شکل

$$l + m + n = 0 \dots \dots \dots (8)$$

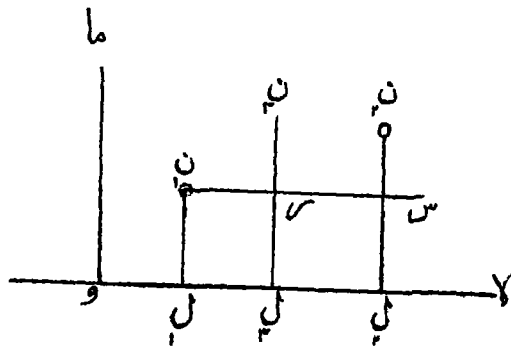


میں لکھا یا سکتا ہے۔ خط مستقیم کی عام سے عام مساوات میں فی الحقیقت دو غیر تابع متقل میں ان دو کے معلوم ہونے سے خط کا مقام سطح مستوی میں متعین ہو جاتا ہے۔ اذہم نے دیکھا ہے کہ خط مستقیم پر دو شرائط عالم کے جائیں تو ہندسی طور پر اس کا مقام متعین ہو جاتا ہے، مثلاً خط دو نقطوں میں سے گزارا جاسکتا ہے، مبدا سے نظر پر کے عمود کا طول دیا گیا ہے۔ نیز عمود کا میلان محور کا کے ساتھ معلوم ہے، وغیرہ، یہ سب دو ہندسی شرائط کے مساوی ہیں۔ ہر شرط کے مثال ایک جبری رشتہ یا مساوات حاصل ہوتی ہے، دو شرطوں سے دو مساواتیں حاصل ہوں گی جو خط مستقیم میں کے مستقل معلوم کرنے کے لیے کافی ہوں گی۔

اب ثابت کیا جائیگا کہ لا، ما میں درجہ اول کی عام سے عام مساوات

$$(1) \quad 0 = ج + ما + ب$$

خط مستقیم کو تعبیر کرتی ہے۔  
فرض کرو کہ (1) جس ہندسی لوکس یا طریق کو بھی تعبیر کرے اُس پر دو نقطے  
ن (لا، ما) اور ن (لا، پا) منتخب کر لیے گئے ہیں۔ یعنی کوئی اور تیسرا نقطہ  
ن (لا، لم) اسی لوکس پر واقع ہے۔



ن (لا، پا)، ن (لا، لم)، ن (لا، ما) سے محور لا کے متوازی خط کھینچو

جو 'ن' 'ن' 'ن' سے 'س' 'س' پر ملے 'نقاط' 'ن' 'ن' 'ن' کے محدود مساوات کو پورا کرتے ہیں۔ اس لیے

$$۱ + ۱ + ۱ = ج$$

$$۱ + ۱ + ۱ = ج$$

$$۱ + ۱ + ۱ = ج$$

$$۱ (۱ - ۱) + ۱ (۱ - ۱) = (۱ - ۱) = ۰$$

$$۱ (۱ - ۱) + ۱ (۱ - ۱) = ۰$$

$$\frac{۱ - ۱}{۱ - ۱} = \frac{۱ - ۱}{۱ - ۱}$$

اس لیے

$$\frac{ن}{ن} = \frac{ن}{ن}$$

یعنی

اور یہ تب ہی ممکن ہے کہ 'ن' 'نقاط' 'ن' 'ن' پر کے لانے والے خط پر واقع

ہو۔ پس 'ن' یا کوئی اور نقطہ جس کے محدود ۱ + ۱ + ۱ = ج۔ کو پورا کرتے ہیں (اور ایسے نقطے بے شمار ہیں) ایک خط مستقیم پر واقع ہوتا ہے۔

پس 'لا' میں درجہ اول کی عام مساوات ۱ + ۱ + ۱ = ج۔ ایک خط مستقیم کو تعبیر کرتی ہے۔

$$۱ + ۱ + ۱ = ج$$

ہے 'ما' کے سرب پر تقسیم کرنے اور باقی رقموں کو دوسری طرف لے جانے سے مساوات ہو جاتی ہے

$$۱ - ۱ = ج$$

(۱)

ظاہر ہے کہ مساوات کو اگر کسی مستقل سے ضرب دے دیا جائے یا اسے کسی مستقل پر تقسیم کر دیا جائے تو مساوات نہیں بدلتی، یعنی لا، ما میں اس کی اصلیں وہی رہتی ہیں اور چونکہ لا، ما کی قیمتیں مرتبہ کرنے سے مساوات کا طریق پیدا ہوتا ہے اس لیے معلوم ہوا کہ مستقل سے ضرب یا تقسیم کرنے سے مساوات جس ہندی طریق کو تعبیر کرتی ہے وہ وہی رہتا ہے۔ یعنی ہندی طریق میں فرق نہیں آتا۔

مساوات (۱) کی جاسی شکل  $ما = م لا + ب$  کے ساتھ مقابلہ کرنے سے ظاہر ہے کہ اگر محور علی القواہم ہوں تو  $م = - \frac{ب}{لا}$  یعنی مساوات  $لا + ب + ما = ج = ۰$  کا ہندی طریق محور لا کی مثبت سمت کے ساتھ ایسا زاویہ بناتا ہے جس کا ما  $ج = - \frac{ب}{لا}$  ہے۔ نیز یہ لو کہ محور ما کو مبداء سے  $ج = - \frac{ب}{لا}$  فاصلہ پر کاٹتا ہے۔

(ب) نیز  $لا + ب + ما = ج = ۰$  کو شکل

$$1 = \frac{ما}{\frac{ج}{ب}} + \frac{لا}{\frac{ج}{ب}}$$

میں لکھنے سے ظاہر ہے کہ خط کے مقطوعے محوروں لا اور ما پر بالترتیب  $ج = - \frac{ب}{لا}$  ہیں۔

(ج) نیز جس نقطہ پر خط  $لا + ب + ما = ج = ۰$  محور لا کو کاٹتا ہے اس نقطہ کے محدودوں کے لیے خط کی اور محور لا دونوں کی مساواتیں ایک ساتھ پوری ہوتی ہیں، یعنی

$$لا + ب + ما = ج = ۰$$

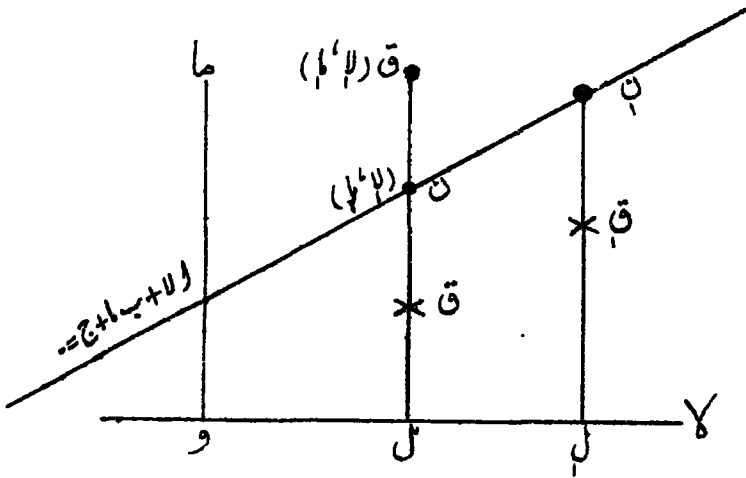
کو بطور دو ہمزاد مساواتوں کے حل کرنا چاہیے، پس نقطہ تقاطع کے محدود  $(ج = - \frac{ب}{لا})$  ہیں، اسی طرح جہاں خط محور ما کو کاٹتا ہے وہاں پر خط اور محور ما کی مساوات

$$لا + ب + ما = ج = ۰$$

لا = ۰، دونوں پوری ہونا چاہئیں، یعنی

$$لا = ۰$$

ان کو ایک ساتھ حل کرنے سے خط کا نقطہ تقاطع محور ما کے ساتھ حاصل ہوتا ہے  $(0 - \frac{c}{b})$ ۔



(د) فرض کرو کہ خط 'ن'، 'لا + ب ما + ج =۔' سے تعبیر ہوتا ہے، اور محوروں کے متوازی میں کوئی نقطہ 'ق (لا، ما)' ہے جو خط کے کسی ایک جانب واقع ہوتا ہے۔ 'ق' میں سے معین کھینچو جو خط سے 'ن (لا، ما)' پر اور محور 'لا' سے 'ل' پر ملے۔ واضح ہو کہ 'ن' کا فضلہ (لا) وہی ہے جو 'ق' کا، لیکن معین مختلف ہے۔

اب اگر نقطہ 'ق' کے محدودوں (لا، ما) کو خط کی مساوات کے دائیں رکن میں مندرج کریں تو حاصل ہوتا ہے 'لا + ب ما + ج ='

$$= لا + ب ما + ج - (لا + ب ما + ج)$$
 کیونکہ (لا، ما) خط پر واقع ہونے کے باعث 'لا + ب ما + ج =۔'
 
$$= ب (ما - لا)$$

اگر ب مثبت ہو تو یہ جملہ مثبت ہوگا اگر  $\alpha < \beta$  یعنی نقطہ 'ق' ن کے اوپر ہو اور یہ نتیجہ درست ہے اوپر کی جانب کے تمام نقطوں کے لیے یعنی اگر اوپر کی جانب کے کسی نقطہ کے محدود مساوات کے دائیں رکن  $\alpha + \beta + \gamma$  یہاں درج کردیے جائیں تو تمام صورتوں میں نتیجہ مثبت حاصل ہوگا اور بخلاف اس کے تمام نیچے کے نقطوں کے محدود درج کرنے سے نتیجہ منفی حاصل ہوگا اور خط پر کے تمام نقطوں کے لیے رکن  $\alpha + \beta + \gamma$  صفر کے مساوی ہوگا۔

اگر مساوات اس طرح  $\alpha - \beta - \gamma = 0$  لکھی ہوئی ہوتی تو ظاہر ہے

$$\alpha - \beta - \gamma = 0 \quad \text{یا} \quad \alpha - \beta - \gamma = 0$$

=  $\beta - \alpha - \gamma$  جو منفی مقدار ہوگی کیونکہ ب مثبت

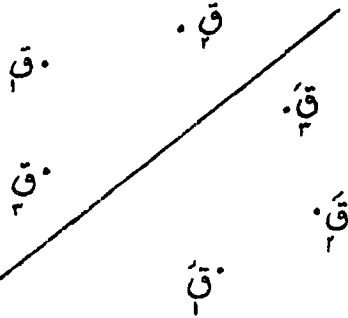
ہے اور شکل سے  $\alpha - \beta$  مثبت ہے۔

اسی طرح خط کے نیچے کے نقطوں کے محدود اگر درج کیے جائیں تو

=  $\beta - \alpha - \gamma$  مثبت ہوگا کیونکہ  $\alpha - \beta$  منفی ہے۔

اب خط کی مساوات دونوں طرح سے  $\alpha + \beta + \gamma = 0$  یا  $\alpha - \beta - \gamma = 0$

لکھی جاسکتی ہے اور 'ب' ج میں سے کوئی مثبت منہی ہو سکتے ہیں 'پس اوپر کے عمل سے ہم نتیجہ نکالتے ہیں۔ خط مستقیم محوروں کے مستوی کو دو حصوں میں تقسیم کرتا ہے



اگر ایک جانب کے تمام نقطوں 'ق' 'ق' 'ق' ... کے محدود اس کے دائیں رکن  $\alpha + \beta + \gamma$  میں درج کیے جائیں تو ہر ایسے اندراج سے ایک عدد ملے گا اب ایک طرف کے نقطوں کے متعلق اندراج سے جو تمام بے شمار عدد ملیں گے

ان کی ایک ہی علامت ہوگی خواہ مثبت ہو یا منفی اور یہ علامت دوسری جانب کے نقطوں 'ق' 'ق' کے محدودوں کے درمیان سے جو عدد طے کیے ان کی علامت سے مختلف ہوگی یعنی اگر ایک طرف کے اندراج سے مثبت عدد ملے ہیں تو دوسری طرف کے اندراج سے منفی عدد ملینگے۔ بعض اوقات جس جانب کے اندراج سے مثبت عدد ملیں اُسے مثبت جانب کہتے ہیں اور دوسری جانب کو منفی۔ ظاہر ہے کہ خط پر کے تمام نقاط مساوات کو پورا کریں گے اور ایسے ہر نقطہ کے محدود لا + ب + ج میں درج کرنے سے یہ رکن صفر کے مساوی ہوگا۔

مثال (۱) خط لا + ب + ج = ۵ کو (۱) ماسی شکل دیکھا اور اس کا زاویہ میان محور لا کے ساتھ معلوم کرو (ب) اس کے مقطوعہ محوروں پر معلوم کرو۔ (ج) بتاؤ کہ یہ خط محور لا اور صا کو کن نقطوں پر کاٹتا ہے۔ (د) بتاؤ کہ نقطہ (۲، ۱) اس کے کس جانب واقع ہے کیا یہ نقطہ مبدا والی جانب واقع ہے؟

(۱) لا + ب + ج = ۵  
ماسی شکل لا = ۲، ب = ۳، ج = ۵  
تو مس طہ = ۲، طہ = ۳، مس' = (۲) = مس' = (۳) = مس' = (۵)

جدولوں سے وہ زاویہ جس کا ماس ۵ ہے اس لیے طہ = ۵۰۔ ۳۰  
۱۲۵ =

نیز یہ خط محور صا کو مبدا سے نیچے فاصلہ ۵ پر ملتا ہے۔

(ب) خط اس شکل میں لکھا جاسکتا ہے  
محوروں پر مقطوعے - ۵ - ۲ - ۳ ہیں۔

(ج) جہاں خط محور لا سے ملتا ہے وہاں لا + ب + ج = ۵۔ دونوں

ساداتیں ایک ساتھ پوری ہونگی  
یعنی (لا = ۵ - ۲ = ۳، ۵ = ۰) نقطہ (۰، ۵ - ۲) حاصل ہوا۔

جہاں خط محور صا سے ملتا ہے وہ نقطہ ۲ + لا + ۳ + ۵ = کو اکٹھا کر کے حاصل ہوگا

نقطہ ہے (۰ - ۱ - ۲)

(د) نقطہ (۲، ۱) کے محدود ۲ + لا + ۳ + ۵ میں درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

۲ (۱) ۲ + (۲) ۵ + = ۳ + یعنی نقطہ مثبت جانب واقع ہے، مبداء کے محدود (۰، ۰) درج کرنے سے ۵ + حاصل ہوتا ہے، پس نقطہ مبداء والی جانب واقع ہے۔

مثال (۲) ثنابت کرو کہ نقطہ (۱ - ۱) اور (۲، ۲) خط ۲ + لا + ۳ = ۴ +

کی مختلف جانبوں میں واقع ہیں، خط کو مرسم کرو اور نقطوں کا مقام شکل میں دکھاؤ۔

مثال (۳) خط ۲ + لا + ۵ = ۱۰ کے مقطوعہ محوروں پر دریافت

کرو، خط کو مرسم کرو اور دکھاؤ کہ نقطہ (۳ - ۵) (۲، ۲) خط کے ایک طرف

واقع ہیں (مثبت جانب) اور نقطہ (۱ - ۲) اور (۲ - ۳) خط کے دوسری

طرف واقع ہیں (منفی جانب) اور نقطہ (۱، ۵) (۲، ۳) (۲، ۵) خط پر واقع

ہیں۔ تمام نقطوں کا مقام خط کے لحاظ سے مرسم کرو۔

مثال (۴) ثنابت کرو کہ چار نقاط (۲، ۵) (۲، ۲) (۲، ۵) (۲، ۲)

ایک ایک کر کے اُن چار حصوں میں واقع ہیں جو دو خطوط مستقیم ۳ + لا + ۵ = ۱۰

اور ۲ + لا + ۳ = ۴ کے درمیان بنتے ہیں۔ خطوں کو مرسم کر کے نقطوں کا

محل شکل میں دکھاؤ۔

۱۴ و ۲ - کسی نقطہ ن (لا، با) کا عمودی فاصلہ خط مستقیم

لاجم عہ + ما جب عہ = ع سے یا بالعموم خط لا + با + ج = ع۔

دریافت کرو۔ محور علی القوائم ہیں۔

فرض کرو کہ خط اب کی مساوات لاجم عہ + ما جب عہ = ع ہے

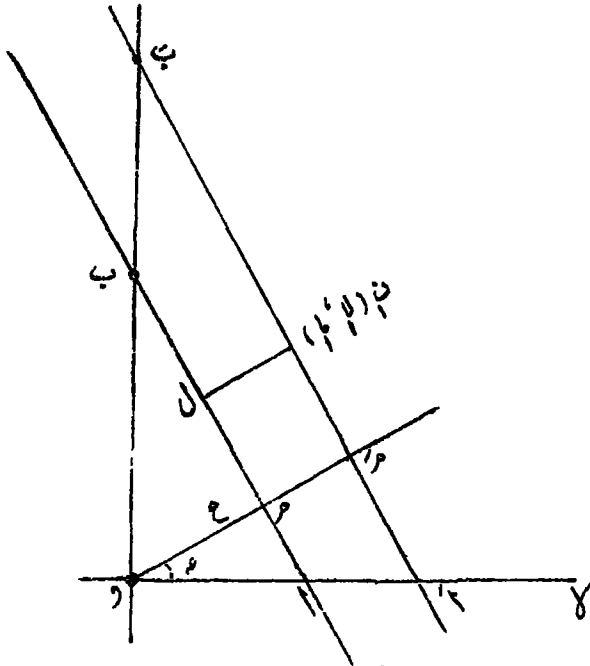
اور دیا ہوا نقطہ ن (لا، با) ہے۔

ن سے اب پر عمود ن ل کھینچا گیا ہے جس کا طول دی ہوئی مقداروں

لا، با اور خط کے دیے ہوئے مستقلوں عہ اور ع کی رقوم میں حاصل کرنا

مقصود ہے۔ واضح ہو کہ مبداء خط کی منفی جانب میں واقع ہے اور نقطہ ن

مقابل کی یعنی مثبت جانب میں واقع ہے جو خط کو شکل لاجم  $ع +$  ماحجب  $ع -$   $ع = ۰$  میں لکھنے پر اور مبداء کے محدود درج کرنے سے ظاہر ہے۔ پس  $ن$  سے جو عمود کا طول حاصل ہوگا وہ مثبت ہوگا۔



ن میں سے خط  $آب$  کھینچو جو  $آب$  کے متوازی ہو اور محوروں سے  $آب$  پر لے۔ مبداء و سے خطوں  $آب$  اور  $آب$  پر عمود و م م کھینچو جو  $آب$  سے م پر اور  $آب$  سے م پر ملتا ہے۔ نیز فرض کرو کہ  $ن$  سے خط  $آب$  پر کے عمود کا طول  $ن ل = د$  یہ طول مطلوب ہے۔  
 اب دیے ہوئے خط پر مبداء سے عمود  $ع$  ہے اور عمود کا زاویہ محور کا سے  $ع$  ہے اس کی دی ہوئی مساوات لاجم  $ع +$  ماحجب  $ع -$   $ع = ۰$  ہے  
 اب خط  $آب$  خط  $آب$  کے متوازی ہے مبداء سے اس پر عمود د م  $ع + د$  اور محور کا سے اس عمود کا زاویہ وہی  $ع$  ہے اس لیے خط  $آب$  کی مساوات ہوگی۔  
 لاجم  $ع +$  ماحجب  $ع -$   $ع + د$



اب یہ خط آب نقطہ ن (لا' با) میں سے گزرتا ہے اس لیے یہ مساوات (لا' با) سے پوری ہوتی ہے

$$(۱) \quad \begin{aligned} & \text{لا' جم ع} + \text{ما جب ع} = \text{ع} + \text{د} \\ & \text{یعنی عمود ن ل کا طول} = \text{د} = \text{لا' جم ع} + \text{ما جب ع} - \text{ع} \\ & \text{خط لا' جم ع} + \text{ما جب ع} - \text{ع} = ۰ \end{aligned}$$

سے نقطہ (لا' با) کا عمودی فاصلہ صرف نقطہ کے محدود خط میں درج کر دینے سے حاصل ہوتا ہے۔

مثال۔ نقطہ (۱-۲) کا عمودی فاصلہ خط

$$\text{لا} - \text{لا' با} + \text{ما} = ۰ \text{ سے حاصل کرو۔}$$

مبداء اور نقطہ خط کے ایک ہی جانب ہیں (مثبت جانب) سب سے پہلے خط کو عمودی شکل میں لکھا جائے۔ لا اور ما کے سرور کے مربعوں کے مجموعہ کے جذر

$$+ \sqrt{۲۱۶ + ۲۱۶} \text{ سے تمام مساوات کو تقسیم کرنے سے}$$

$$\frac{\text{لا}}{۲} - \text{ما} + ۳ = ۰, \text{ لا' جم} = ۳۱۵ + \text{ما جب} = ۳۱۵ + ۳ = ۳۱۸$$

پس عمود کا طول محض نقطہ کے محدود (۱-۲) خط کی مساوات میں درج کرنے سے

$$\text{ملتا ہے} \quad ۲ \left( \frac{۱}{۲} \right) - \left( \frac{۳۱۶}{۲} \right) + (۱-۲) = ۳ + ۲ = \frac{۳۱۶}{۲}$$

اگر (لا' با) کا عمودی فاصلہ لا + با + ج = ۰ سے مطلوب ہو تو پہلے مساوات کو عمودی شکل لا' جم ع + ما جب ع - ع = ۰ میں لکھا جائے پھر صرف محدود لا' با مساوات کے دائیں رکن میں درج کرنے سے عمود کا طول ملے گا۔

لا + با + ج = ۰ کی عمودی شکل حاصل کرنے کے لیے، کوئی زاویہ ع ایسا ملنا چاہیے کہ

$$\begin{aligned} \text{جم ع} &= \frac{\text{ع}}{\text{ب}} = \frac{\text{ع}}{\text{ب}} = \frac{۱}{\sqrt{۲+۲}} = \frac{۱}{۲} \text{ یعنی جم ع} = \frac{۱}{۲} \text{ اور} \\ \text{جب ع} &= \frac{\text{ب}}{\sqrt{۲+۲}} \text{ پس مطلوبہ شکل حاصل ہوگی اگر مساوات کو } \frac{۱}{۲} \text{ پر} \end{aligned}$$

تقسیم کر دیا جائے۔ اس طرح حاصل ہوتا ہے

$$= \frac{1}{1+2} + \frac{2}{1+2} + \frac{3}{1+2} = \frac{6}{3} = 2$$

یعنی لاجم ع + ماجب ع +  $\frac{3}{1+2} = 0$ ۔ جہاں ع =  $\frac{3}{1+2}$

یعنی مبداء سے خط ۱ لا + ب + ما + ج = ۰۔ پر عمود کا طول ع =  $\frac{3}{1+2}$  ہے جو مثبت ہوگا اگر ج منفی ہے اور منفی ہوگا اگر ج مثبت ہے۔

پس خط ۱ لا + ب + ما + ج = ۰ کی عمودی صورت  $\frac{1+2+3}{1+2} = 2$  ہے اور (۱، ۲) کا عمودی فاصلہ خط ۱ لا + ب + ما + ج = ۰ سے محض محدود درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{1+2}{1+2}$$

عمود کی علامت اور سمت - عددی مثال کے ذریعہ توضیح

زیادہ مناسب ہوگی - نقطہ (۱-۲) کا عمودی فاصلہ جو خط ۱۲ - ۱۳ - ۱۴ = ۰ کی عمودی صورت میں محدود درج کرنے سے حاصل ہوگا اس کی علامت معلوم کرنے کے لیے ہم دیکھتے ہیں کہ نقطہ (۱-۲) خط کے مثبت جانب واقع ہے۔ اس لیے محدود درج کرنے سے

$$\text{عمود کی مثبت علامت حاصل ہوگی یعنی عمود} = \frac{1 \times 2 - 3 - (-2) - 4}{2 + (-3) + 1} = \frac{1}{13}$$

منفی جانب واقع ہے اس لیے نقطہ اور مبداء سے عمود خط کی متقابل جانبوں میں واقع ہونگے۔

خط کی مساوات کو ۱ - سے ضرب دے کر اس شکل میں بھی لکھا جاسکتا ہے

$$-2 + 3 + 4 = 0 \text{ خط وہی رہا، نقطوں کے مقام وہی ہیں مگر اب مبداء مثبت جانب واقع ہے اور نقطہ کے محدود (۱-۲) خط کے دائیں ہاتھ میں}$$

ہج کر کے دیکھتے ہیں  $۱- = ۷ + (۲-) ۳ + (۱) ۲-$  یعنی نقطہ منفی جانب واقع ہے۔ پس معدود درج کرنے سے منفی عمود حاصل ہوگا

$$\frac{۱-}{۱۳۶} = \frac{۷ + (۲-) ۳ + (۱) ۲-}{۲(۳-) + ۲۲۱} = \text{عمود}$$

پس (لا'۱) سے خط لا + ب + ج = ۰ پر کے عمودی فاصلہ کے لیے جو حبلہ اندراج سے حاصل ہوتا ہے اس کی علامت مثبت یا منفی دونوں ہو سکتی ہے اور یہ اس امر پر منحصر ہے کہ نقطہ خط کے مثبت یا منفی جانب واقع ہے۔ نیز خط کی شکل کے دائیں رکن میں مبداء اور نقطہ کے معدود لا'۱ + ج درج کرنے سے معلوم ہو سکتا ہے کہ نقطہ سے عمود اُسی سمت میں کھینچا گیا ہے جس سمت میں کہ مبداء ہے یا مقابل جانب میں۔

مثال (۱) نقاط (۱-۵) (۲-۳) اور مبداء کے عمودی فاصلے

خط  $۱۲ + ۱۳ + ۱۰ = ۰$  سے حاصل کرو اور بتاؤ کہ بلحاظ مبداء سے ڈالے ہوئے عمود کے ان نقطوں سے عمود کس سمت میں کھینچے گئے ہیں۔

$$\frac{۱-}{۵} = \frac{۱۰ + (۵-) ۳ + (۱) ۲}{۲۳ + ۲۲۱} = \text{عمود (۱-۵) سے}$$

$$\frac{۲۶}{۵} + = \frac{۱۰ + ۹ + ۸}{۵} = \text{" " (۲-۳)}$$

$$۲ + = \frac{۱۰}{۵} = \text{مبداء " " سے}$$

پس پہلے نقطہ سے مقابل جانب میں اور دوسرے سے مبداء والے عمود کی جانب میں عمود کھینچے گئے ہیں۔

مثال (۲) ثابت کرو کہ مبداء  $۱۲ + ۱۳ - ۱۰ = ۰$

اور  $۱۲ + ۱۳ - ۱۰ = ۰$  سے مساوی فاصلہ پر واقع ہے۔

مثال (۳) نقطہ (ا'ب) کا عمودی فاصلہ خط  $\frac{۱۲}{۳} + \frac{۱۳}{۲} = ۱$  سے

دریافت کرو۔ نیز (ب' ۱) کا فاصلہ خط  $\frac{11}{7} + \frac{1}{\frac{7}{2}} = 2$

جواب  $\frac{ab}{\sqrt{a^2+b^2}}$  ،  $\frac{(1-b)}{\sqrt{1+b^2}}$

جواب (ب)  $0 = 1 + 31 \cdot 2 + 6 + 11 \cdot 31$

$0 = 2 + 31 + 6 + 31 + 11$

(۳) (۱) ایک خط نقطہ ۱ (-۲، ۱) میں سے گزرتا ہے اور محور لا کے ساتھ ۹۰ کا زاویہ بناتا ہے، خط پر نقطہ ۱ سے فاصلہ ۵ پر جو نقطہ ہے اس کے محدود دریافت کرو۔

(ب) نقطہ ۲ (-۲، ۳) میں سے گزرنے والا خط محور لا کے ساتھ زاویہ ۹۰ بناتا ہے، ۳ سے فاصلہ ۳ پر نقطہ ن لیا گیا ہے اس کے محدود دریافت کرو۔

جواب۔ نقطہ ۱ کے محدود  $(\frac{1}{2}, \frac{31 \cdot 5 + 2}{2})$  نقطہ ۲ کے محدود  $(\frac{1}{2}, \frac{31 \cdot 3 + 4}{2})$

(۴) ذیل کے نقطوں کے جوڑوں میں سے گزرنے والے خطوں کی مساواتیں دریافت کرو:

(۱)  $(2, 0)$ ،  $(-1, 3)$  (ب)  $(1, 2)$ ،  $(-3, 1)$

(ج)  $(1, 2)$ ،  $(-3, 4)$

جواب (۱)  $0 = 2 + 6 + 11 \cdot 31$  (ب)  $0 = 1 - 6$  (ج)  $0 = 1 - 6 + 11 \cdot 31$

(۵) خطوں کی مساواتیں معلوم کرو، محوروں پر مقطوعے حسب ذیل دیے گئے ہیں:-

(۱)  $3 \cdot 2 - 4$  (ب)  $4 - 1 \cdot 5$

جواب (۱)  $0 = 3 - 11 \cdot 2 + 4$  (ب)  $0 = 4 - 11 \cdot 1 - 5$

(۶) خط کی مساوات معلوم کرو، مبداء سے خط پر کے عمود کا طول دیا گیا ہے

نیز عمود محور لا کے ساتھ جو زاویہ طہ بناتا ہے وہ بھی معلوم ہے۔

(۱) عمود = ۳، طہ = ۳۰

(ب) عمود = ۱، طہ = ۱۲۰

جواب (۱)  $0 = 1 - 11 \cdot 31 + 4$  (ب)  $0 = 2 + 6 + 11 \cdot 31$

(۷) (۱) ثابت کرو کہ نقطے  $(1, 0)$ ،  $(2, 3)$  خط  $0 = 2 + 6 + 11 \cdot 31$  کی

مقابل جانہوں میں واقع ہیں۔

(ب) نیز نقطے  $(-۳، ۱)$ ،  $(۱، ۲)$  خط  $۲ - ۱۱ = ۱ + ۱۳ = ۰$  کے ایک سرے پر واقع ہیں۔

(ج) نقطے  $(۰، ۴)$ ،  $(۲، ۱)$ ،  $(۲، ۵)$ ،  $(۱، ۱۰)$  ایک سرے پر واقع ہیں۔

(۸) جن خطوں کی مساواتیں حسب ذیل ہیں انہیں مرتب کر دے ان کے ڈیٹا اور محوروں پر مقطوع معلوم کرو، نیز مبداء سے ان پر جو عمود کھینچ سکتے ہیں ان کے طول دریافت کرو۔

$$(۱) \quad ۱۲ = ۱ + ۱۳ \quad (ب) \quad ۱۲ = ۱۱ - ۱۳ \quad (ج) \quad ۱۲ = ۱ + ۱۳$$

$$(د) \quad ۱۲ = ۱ + ۱۳ + ۱۱ = ۰ \quad (ج) \quad ۱۲ = ۱ + ۱۳ - ۱۱ = ۰$$

$$\text{جواب۔ ڈیٹا} \quad (۱) \quad ۱ - (ب) \quad \frac{۲}{۳} \quad (ج) \quad \frac{۲}{۳} \quad (د) \quad \frac{۲}{۳}$$

$$\text{مقطوع} \quad (۱) \quad ۱، (ب) \quad ۳ - ۲، (ج) \quad \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۳}، (د) \quad \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۳}$$

$$\text{مبداء سے عمود} \quad (۱) \quad \frac{۳}{۳}، (ب) \quad \frac{۱۲}{۳}، (ج) \quad \frac{۱۲}{۳}، (د) \quad \frac{۱۲}{۳}$$

(۹) (۱) ایک خط نقاط  $(۱، ۳)$  اور  $(۳، ۵)$  کے نقطہ تئیس میں سے

گزرتا ہے اور محور  $۵$  کے ساتھ  $۵$  کا زاویہ بناتا ہے اس کی مساوات معلوم کرو۔  
(ب) اس خط کی مساوات معلوم کرو جو  $(۱، ۳)$  میں سے گزرتا اور محوروں پر مساوی مقطوع کاٹتا ہے۔

$$\text{جواب۔} \quad (۱) \quad ۱۲ = ۱ + ۱۳ \quad (ب) \quad ۱۲ = ۱۱ - ۱۳ \quad (ج) \quad ۱۲ = ۱ + ۱۳$$

(۱۰) اس خط کی مساوات معلوم کرو جو نقطہ  $(۲، ۵)$  میں سے گزرتا ہے اور

$$(۱) \quad \text{خط } ۱۲ = ۱ + ۱۳ = ۰ \text{ کے متوازی ہے۔}$$

$$(ب) \quad \text{خط } ۱۲ = ۱۱ - ۱۳ \text{ کے متوازی ہے۔}$$

(ج)  $(۱، ۳)$  اور  $(۲، ۵)$  کے ملانے والے خط کے متوازی ہے۔

$$\text{جواب۔} \quad (۱) \quad ۱۲ = ۱ + ۱۳ = ۰$$

$$(ب) \quad ۱۲ = ۱۱ - ۱۳ = ۰$$

$$(ج) \quad ۱۲ = ۱ + ۱۳ = ۰$$

(۱۱) ایک دائرہ کا نصف قطر ۲ ہے، اس کے مرکز میں سے ایک قطر گذرتا ہے جو محور کا ساتھ ۵<sup>م</sup> کا زاویہ بناتا ہے جن نقطوں پر یہ دائرہ سے ملتا ہے وہاں پر دائرہ کے محاس کھینچے گئے ہیں، مرکز میں سے جو قطران محاسوں کے متوازی ہیں اس کی مساوات حاصل کرو۔ نیز ان محاسوں کی مساواتیں لکھو۔

جواب - قطر ۲ + لا = ۰، محاس ۱ + لا + لا = ۰

(۱۲) (۱) ایک مثلث کے نقاط رأس (۰، ۰)، (۲، ۲)، (۲، ۰) ہیں، ان کے اضلاع کی مساواتیں دریافت کرو۔

(ب) ایک مثلث کے نقاط رأس (۱، ۲)، (۲، ۰)، (۰، ۳) ہیں، اس کے اضلاع کی مساواتیں دریافت کرو۔

جواب (۱) اضلاع ۱ - لا - لا = ۰، ۱ - لا - لا = ۰، ۱ - لا - لا = ۰

(ب) ۱ - لا - لا = ۰، ۱ - لا - لا = ۰، ۱ - لا - لا = ۰

(۱۳) مثلث (۲، ۲)، (۲، ۰)، (۰، ۳) کے اضلاع کی مساواتیں دریافت کرو، نیز اس کے وسطانیوں کی مساواتیں حاصل کرو۔

جواب - اضلاع ۱ - لا - لا = ۰، ۱ - لا - لا = ۰، ۱ - لا - لا = ۰

وسطانیے - ۱ - لا - لا = ۰، ۱ - لا - لا = ۰، ۱ - لا - لا = ۰

(۱۴) (۱) بتاؤ کہ خط ۲ لا + لا = ۰، نقاط (۲، ۳)، (۲، ۰) کے ملانے والے خط کو کس نسبت سے تقسیم کرتا ہے۔ جواب - نسبت ۱:۱

(ب) بتاؤ کہ نقاط (۲، ۵)، (۱، ۱) کو ملانے والا خط نقطوں (۳، ۱) اور (۲، ۳) کے ملانے والے خط کو کس نسبت سے تقسیم کرتا ہے۔

جواب - تنصیف کرتا ہے۔

(۱۵) (۱) نقاط (۲، ۳)، (۱، ۴)، (۰، ۵) پر سے جو مثلث بنتا ہے اس کے اضلاع کی مساواتیں دریافت کرو، بعد ازاں اضلاع پر جو عمود کھینچ سکتے ہیں ان کے طول دریافت کرو۔ نیز مثلث کے رأسوں سے مقابل کے اضلاع پر جو عمود کھینچ جاسکتے ہیں ان کے طول دریافت کرو۔

جواب - اضلاع ۱ - لا - لا = ۰، ۱ - لا - لا = ۰، ۱ - لا - لا = ۰

$$\frac{586 \cdot 19}{58} \quad \frac{531 \cdot 29}{53} \quad \frac{941 \cdot 4}{94}$$

$$\frac{586 \cdot 25}{58} \quad \frac{531 \cdot 55}{53} \quad \frac{941 \cdot 55}{94}$$

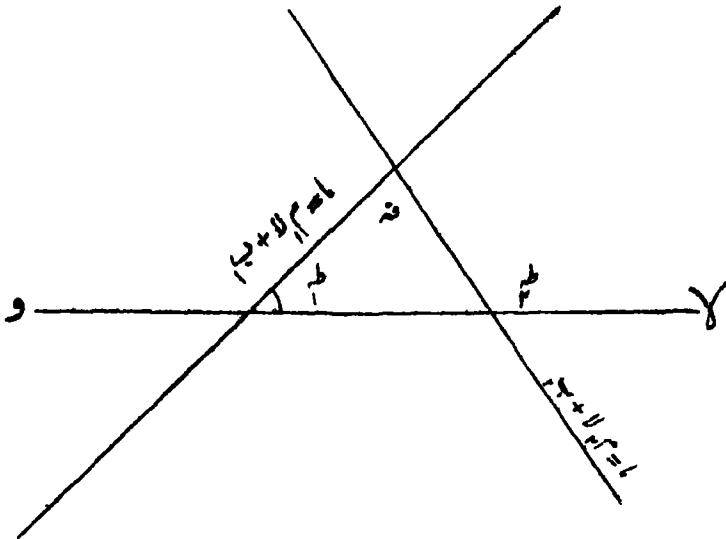
(۱۶۱) اُن خطوں کی مساواتیں دریافت کرو جو نقاط (۱، ۲) اور (۳، ۴) میں سے گزرتے ہیں اور خط  $3 + 5 + 1 = 9$  کے متوازی ہیں اور ان کے درمیان عمودی فاصلہ دریافت کرو۔

$$\text{جواب۔ مساواتیں } 3 + 5 + 1 = 9, 5 + 6 + 2 = 13, 6 + 7 + 3 = 16$$

$$\text{عمودی فاصلہ } \frac{19}{12} \sqrt{3}$$

۲۲۔ دو خطوں کے درمیان زاویہ۔

اب تک ایک خط اور اس کی مساوات کے متعلق بحث تھی۔ اب فرض کرو (۱) دو خطوں کی مساواتیں  $3 + 5 + 1 = 9$  اور  $5 + 6 + 2 = 13$  ہیں اور ان کا درمیانی زاویہ مطلوب ہے۔



اگر خطوں کے زاویے محور لا کی سمت کے ساتھ  $\theta$ ،  $\phi$  ہوں، اور درمیانی



زاویہ فہ ہو

$$\text{مس طم} = \text{م} ، \text{مس طم} = \text{م}$$

$$\text{فہ} = \text{طم} - \text{طم}$$

$$\text{مس فہ} = \text{مس} (\text{طم} - \text{طم})$$

$$\frac{\text{مس فہ} - \text{مس طم}}{+1 \text{ مس طم}} = \frac{\text{م} - \text{م}}{+1 \text{ م}}$$

پس فہ = مس<sup>۱</sup> اور دوسرا درمیانی زاویہ ۳۳ - فہ ہو گا اور

$$\text{مس} (۳۳ - \text{فہ}) = - \text{مس فہ} = \frac{\text{م} - \text{م}}{+1 \text{ م}} = \frac{\text{م} - \text{م}}{+1 \text{ م}}$$

بدل جائیگی۔

خط باہم متوازی ہونگے اگر م = م اور باہم عمود وار ہونگے اگر م + م = ۱۔  
یعنی م = - ۱

(ب) اگر خطوں کی مساواتیں ل + لا + ب + ما + ج = ۰

اور ل + لا + ب + ما + ج = ۰

$$\text{ہوں تو مس طم} = \text{م} = - \frac{\text{ل}}{\text{ب}} ، \text{مس طم} = \text{م} = - \frac{\text{ل}}{\text{ب}}$$

$$\text{پس مس فہ} = \frac{\text{م} - \text{م}}{+1 \text{ م}} = \frac{-\frac{\text{ل}}{\text{ب}} + \frac{\text{ل}}{\text{ب}}}{+1 \frac{\text{ل}}{\text{ب}}} = \frac{\text{ل} - \text{ل}}{\text{ل} + \text{ل}}$$

خط متوازی ہونگے اگر ل ب - ل ب = ۰ یعنی اگر ل = - ل

اور باہم عمود وار ہونگے اگر ل ل + ب ب = ۰

یاد رہے کہ خطوں کا درمیان فی زاویہ معلوم کرنے کے لیے صرف م، م، اور دوسری صورت میں صرف لا، ما کے سر شریک ہوتے ہیں مستقل رقوم شریک نہیں ہوتیں کیونکہ مستقل رقم کا اثر خط کے میلان یعنی سمت پر نہیں پڑتا بلکہ صرف خط کے محل کی تبدیلی ہو جاتی ہے۔

دو خط ۳ لا - ۴ ما + ۱۱ = ۰ اور ۳ لا - ۴ ما + ۲۰ = ۰ باہم متوازی ہیں۔

اور دو خط ۳ لا - ۴ ما + ۱۱ = ۰ اور ۴ لا + ۳ ما + ۳۱ = ۰

ایک دوسرے پر علی التواضع ہیں۔ واضح ہو کہ متوازی ہونے کے لیے خطوں کے ”م“ وہی ہونا چاہیئیں اور علی التواضع ہونے کے لیے لا، ما کے سر باہم بدل جاسکتے ہیں اور کسی ایک کی علامت بھی تبدیل ہو جاتی ہے۔

ہم یہ آسانی دیکھ سکتے ہیں کہ نقطہ (لا، ما) میں سے گزرنے والا خط جو لا + ب + ج = ۰ پر علی التواضع ہے مساوات لا - لا = ما - ما = پ (ع) سے تعبیر ہوتا ہے۔ یہ ضروری شکل ہے۔ اس خط کا م = پ ہے اور دیے ہوئے خط کا - پ حاصل ضرب - ۱ ہے۔

مثال (۱) خطوں ۳ لا - ۴ ما + ۱۱ = ۰ اور لا - ۲ ما + ۱۱ = ۰ کے درمیان زاویہ معلوم کرو۔

$$م = \frac{۳}{۴} م = \frac{۱}{۲} \text{ 'مس فہ} = \frac{\frac{۱}{۲} - \frac{۳}{۴}}{\frac{۱}{۲} \times \frac{۳}{۴} + ۱} = \frac{\frac{۲}{۸}}{\frac{۱۱}{۸}}$$

$$۱۶۸۱۸ = \frac{۲}{۱۱} =$$

جدولوں سے فہ = ۱۲۱ تقریباً

مثال (۲) خطوط ۳ لا + ۴ ما + ۱۱ = ۰ اور لا - ۴ ما + ۹ = ۰

کے درمیان حادہ زاویہ دریافت کرو۔

$$م = \frac{۳}{۴} م = \frac{۲}{۳} \text{ 'مس فہ} = \frac{\frac{۲}{۳} + ۱}{\frac{۲}{۳} - ۱} = \frac{۴}{۱} \text{ 'فہ = مس ا،}$$

مثال (۳) اس خط کی مساوات دریافت کرو جو مبدار میں سے

گزرتا ہے اور نقاط (۴، ۳) اور (۵، ۶) کے ملانے والے خط پر علی القوائم ہے۔  
نقاط (۴، ۳) اور (۵، ۶) کے ملانے والے خط کی مساوات یہ ہے

$$\frac{۳-۱۱}{۶+۳} = \frac{۴-۶}{۵-۴} \text{ یعنی } ۹ + (۳-۱۱) = (۴-۶) \cdot ۰$$

$$\text{یعنی } ۳۹ - ۱۱ = ۲۸$$

کوئی خط جو اس پر علی القوائم ہوگا اس کی مساوات یہ ہوگی  
۹ - ۱۱ + ۱ = ۰۔ اجاں (کوئی مستقل ہے۔ خط پر ایک اور شرط  
عائد کی جاسکتی ہے، اس سے اس کی قیمت معلوم ہو جائیگی۔  
خط مبدا میں سے گزرتا ہے اس لیے ۰ = ۱ اور خط مطلوبہ ہے

$$۰ = ۱۱ - ۶$$

مثال (۴) نقطہ (۳، ۲) میں سے گزرنے والے ان دو خطوں کی  
مساواتیں معلوم کرو جو خط ۱۲ - ۱۱ - ۶ = ۰ کے ساتھ ۴۵ کے زاویے بنائیں  
خط ۱۲ - ۱۱ - ۶ = ۰ کا مسطہ =  $\frac{۲}{۳}$  ہے، فرض کرو کہ جو خط مستقیم  
اس خط کے ساتھ ۴۵ کا زاویہ بناتا ہے، اس کا ڈھال م ہے۔ تب

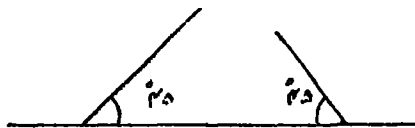
$$۱ = \text{مس } ۴۵ = \frac{\frac{۲}{۳} - م}{\frac{۲}{۳} \times م + ۱} \text{ یعنی } ۱ + \frac{۲}{۳} م = م - \frac{۲}{۳}$$

$$\text{یعنی } م (۱ - \frac{۲}{۳}) = \frac{۲}{۳} \text{، یعنی } م = \frac{۲}{۵}$$

$$\text{اگر } ۱ = \text{مس } ۴۵ = \frac{\frac{۲}{۳} - م}{\frac{۲}{۳} \times م + ۱} \text{ تو } ۱ + \frac{۲}{۳} م = م - \frac{۲}{۳}$$

$$\text{یعنی } \frac{۲}{۳} م = م - \frac{۲}{۳} \text{، پس } م = \frac{۲}{۵}$$

یہ دونوں قیمتیں ممکن ہیں۔ یعنی میلان زیر بحث کے لیے دو سمتیں ہیں۔



پس خطوں کی مساواتیں یہ ہو سکتی ہیں:

$$۱ = ۵ + ۱$$

$$۱ = ۱ + ۱$$

خط نقطہ (۳، ۲) میں سے گزرتے ہیں اس لیے

$$۳ = ۵ + (۲ - ۱) \text{ یعنی } ۱ = ۱$$

$$\text{اور } ۳ = ۱ + (۲ - ۱) \text{ یعنی } ۱ = ۱ - ۲ = -۱ \text{ پس خط ہیں } ۱۳ + ۵ = ۱$$

$$\text{اور } ۱ = ۱ + ۱ - ۱۳ \text{ یعنی } ۱ = ۱۳ - ۵ + ۱$$

اور یہ ظاہر ہے کہ خط علی التوائم ہیں کیونکہ ڈھانوں کا حاصل ضرب  $۵ = (۱ - ۱) = ۱$  طالب علم خطوں کو مرتب کر کے جملہ انور کی تصدیق کرے۔

مثال (۵)۔ ان خطوں کے جوڑوں کے درمیان زاویے دریافت کرو۔

$$(۱) \quad ۱ = ۳ + ۱۲ - ۵ \text{ اور } ۱۳ + ۱ + ۵ = ۰ \text{ (ب) } ۱۳ - ۵ + ۱ = ۰$$

$$۵ + ۱ + ۱۳ = ۰ \text{ (ج) } ۱۳ - ۱ + ۱۲ = ۰ \text{ اور } ۱۱ + ۱۳ = ۰$$

$$(د) \quad ۱ + ۱ + ۱۲ = ۰ \text{ اور } ۱۲ - ۱ + ۱ = ۰$$

جواب (۱) ۵۰ (ب) ۹۰ (ج)  $\frac{3\pi}{4}$  (د) مست (۵، ۲۵) = ۱۲، ۹ تقریباً

مثال (۶) خطوں کی مساواتیں معلوم کرو جو (۱-۱) (۲-۳) (۳-۴) (۴-۵)

میں سے گزرتے ہیں اور خطوط (۱) ۱۳ - ۵ + ۱ = ۰ (ب) ۱۲ + ۱ + ۳ = ۰ کے متوازی ہیں۔

$$\text{جواب (۱) } ۱۳ - ۵ + ۱ = ۰ \text{ (ب) } ۱۲ - ۱ + ۳ = ۰ \text{ (ج) } ۱۱ - ۱ + ۲ = ۰$$

$$(د) \quad ۱۰ - ۱ + ۱ = ۰ \text{ (ه) } ۹ - ۱ + ۱ = ۰ \text{ (و) } ۸ - ۱ + ۱ = ۰$$

مثال (۷) خط نقاط (۱-۱) (۲-۳) (۳-۴) میں سے گزرے

اور بالترتیب خطوں (۱) ۱۳ + ۱ + ۵ = ۰ (ب) ۱۳ - ۱ + ۵ = ۰ پر

علی التوائم ہیں ان کی مساواتیں دریافت کرو۔

$$\text{جواب (۱) } ۱۲ - ۱ + ۳ = ۰ \text{ (ب) } ۱۱ - ۱ + ۲ = ۰$$

جواب (ب)  $14 + 63 + 144 = 15 + 63 + 144 = 22 + 63 + 144$

۲، ۳- (۱) دو خطوں کا نقطہ تقاطع - فرض کرو کہ خطوں کی

## مسماواتیں

اور لہا + بھ + ج =۔ اور لہا + بھ + ج =۔ ہیں، نقطہ تقاطع (لہا + بھ) دونوں خطوں پر واقع ہے، یہ دونوں مساواتیں پوری کریگا، یعنی

$$= \text{ج} + \text{ب} + \text{ا}$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

پس انہیں بطور ہمزاء مساواتوں کے حل کرنے پر نقطہ تقاطع کے محدد حاصل ہوتے ہیں۔ - پس

$$\frac{1\text{ ج} - 1\text{ ج}}{1\text{ ب} - 1\text{ ب}} = 1 \quad \frac{1\text{ ج} - 1\text{ ج}}{1\text{ ب} - 1\text{ ب}} = 1$$

مثال۔ خطوں ۱۳-۱۲-۷ = ۰ اور ۵+۱۱-۱۴ = ۰ کے

نقطہ تقاطع کے محو دریافت کرو

نقطہ تقاطع کے محدد دریافت کرو

۴ | ۵ | ۳ - ۶۲ - ۷ = ۷

پہلی مساوات کو ۵ دوسری کو -۳ سے ضرب

$$2 - (3) \quad 5 \quad 14 - 12 = 2$$

پہلی مساوات کو ۵ دوسری کو - ۳ سے ضرب

$$2 \quad (3) \quad 5 \quad 14 - 12 + 11 = 0$$

دستی جانے سے

۱ = ۱۰ = ۲۲ + ۱۲۲ - (اسی طرح ۲۲ - ۶۶ = ۱۰ = ۳ نقطہ تقاطع (۱۳))

جموں نول مساواتوں کو پورا کرتا ہے اور یہ ہندسی خطوط اس نقطہ پر کاٹتے ہیں جس کے محدد (۳۰) میں

(ب) تین خطوں کے ایک ہی نقطہ میں سے گزرنے کے لیے

شرط -



ایک مستوی میں اگر کوئی تین خط ہوں تو ان کے باہم کا ٹھننے سے مثلث بنیگا،

اگر تین خط ایک ہی نقطہ میں سے گزریں تو یہ کوئی عام خط نہیں ہو سکتے یعنی خطوں کے مستقل 'ا'، 'ب'، 'ج' وغیرہ جن سے خطوں کا محل معین ہوتا ہے ایک دوسرے سے غیر متعلق نہیں ہونگے، ان میں ایک دشت ہوگا یعنی ایک شرط ہوگی جسے ہم معلوم کرتے ہیں۔

نقطہ تقاطع تینوں خطوں کی مساواتیں پوری کریگا :

$$\begin{matrix} \text{ا} \\ \text{ب} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{لا} \\ \text{ما} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{ج} \\ \text{ج} \end{matrix} = 0$$

$$\begin{matrix} \text{ا} \\ \text{ب} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{لا} \\ \text{ما} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{ج} \\ \text{ج} \end{matrix} = 0$$

$$\begin{matrix} \text{ا} \\ \text{ب} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{لا} \\ \text{ما} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{ج} \\ \text{ج} \end{matrix} = 0$$

آخری دو مساواتوں سے

$$\begin{matrix} \text{ج} \\ \text{ج} \end{matrix} - \begin{matrix} \text{ا} \\ \text{ب} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{لا} \\ \text{ما} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{ج} \\ \text{ج} \end{matrix} - \begin{matrix} \text{ا} \\ \text{ب} \end{matrix}$$

یہ 'لا'، 'ما' کی قیمتیں پہلی مساوات کو پورا کرتی ہیں، ان کو درج کرنے سے

$$\begin{matrix} \text{ا} \\ \text{ب} \end{matrix} (\begin{matrix} \text{ج} \\ \text{ج} \end{matrix} - \begin{matrix} \text{ا} \\ \text{ب} \end{matrix}) + \begin{matrix} \text{ب} \\ \text{ب} \end{matrix} (\begin{matrix} \text{ج} \\ \text{ج} \end{matrix} - \begin{matrix} \text{ا} \\ \text{ب} \end{matrix}) + \begin{matrix} \text{ج} \\ \text{ج} \end{matrix} (\begin{matrix} \text{ا} \\ \text{ب} \end{matrix} - \begin{matrix} \text{ا} \\ \text{ب} \end{matrix}) = 0$$

جو مطلوبہ شرط ہے۔

طالب علم جو مقطعات کے نظریہ سے واقف ہے دیکھے گا کہ اوپر کی تین مساواتیں 'لا'، 'ما' کی ایک ہی قیمتوں کے لیے پوری ہوتی ہیں 'لا'، 'ما' کو ساقط کرنے سے

$$\begin{vmatrix} \begin{matrix} \text{ج} \\ \text{ج} \end{matrix} & \begin{matrix} \text{ا} \\ \text{ب} \end{matrix} \\ \begin{matrix} \text{ج} \\ \text{ج} \end{matrix} & \begin{matrix} \text{ا} \\ \text{ب} \end{matrix} \\ \begin{matrix} \text{ج} \\ \text{ج} \end{matrix} & \begin{matrix} \text{ا} \\ \text{ب} \end{matrix} \end{vmatrix} = 0$$

اس مقطع کو پھیلانے سے اوپر کی شرط حاصل ہوتی ہے۔

طالب علم کئی صورتوں سے واقف ہے جن میں تین خط ایک ہی نقطہ میں سے گزرتے ہیں، مثلاً مثلث کے وسطانیہ تین خط ہیں جو ایک ہی نقطہ میں سے گزرتے ہیں، اسی طرح مثلث کے منصف، رؤسوں سے مقابل کے اضلاع پر گرائے ہوئے

عمود وغیرہ سب ایسی ہتالیں ہیں جن میں تین خط ایک نقطہ میں سے گزرتے ہیں ہر صورت میں تین خطوں کی مساواتوں میں جو مستقل ہیں وہ اوپر کی شرط کو پورا کرینگے۔

مثال۔ ایک مثلث کے راس (۳، ۲) (۱، ۴) (۳، ۱) ہیں اس کے وسطانیوں کی مساواتیں دریافت کرو اور ثابت کرو کہ یہ ایک ہی نقطہ میں سے گزرتے ہیں۔

ایک وسطانیہ نقطہ (۳، ۲) کو نقاط (۱، ۴) اور (۳، ۱) کے وسطی نقطہ (-۱، ۳) کے ساتھ ملاتا ہے اس کی مساوات

$$\frac{3-1}{3+3} = \frac{2-1}{\frac{1}{3}+2} \text{ یعنی } 3-1 = 6-1 = 9$$

اسی طرح باقی دو وسطانیہ ہیں ۱۱ + ۱۳ + ۱۶ = اور ۱ + ۱۲ + ۱۹ = اگر یہ تینوں ایک نقطہ میں سے گزرتے ہیں تو تینوں مساواتیں

$$\begin{array}{l|l} 3-1 = 6-1 = 9 & 1 \\ 11+13+16 = & 1 \\ 1+12+19 = & 2 \end{array}$$

ایک ساتھ پوری ہونگی۔ اور ان مساواتوں کے مستقالات سے اوپر کی شرط پوری ہونا چاہیے۔

$$12(13 \times 9 - 3 \times 6) - (6 \times 1 - 9 \times 11) 5 - (11 \times 2 - 1 \times 13) 12$$

$$= 836 + 836 = 1672$$

یہ شرط پوری ہوتی ہے۔

یا پہلی دو مساواتوں سے  $\frac{1}{3} = 1 = 4$  تیسری مساوات میں درج کرنے سے

$$9 = 1 + (1-1) 2 + (\frac{1}{3}-1) 9$$

یعنی تینوں مساواتیں نقطہ (۱، ۳) کے لیے پوری ہوتی ہیں۔

نوٹ۔ ان مساواتوں کے دائیں رکنوں کو بالترتیب '۱'، '۲' سے ضرب دینے سے

$$(1+6+9) 2 - (11+6+9) 1 + (9-6-9) 1 \\ 2 - 11 + 9 - 6 (8-13+5-) + 9 (18-6+12) = \\ 0 = 0 + 0 \times 0 + 0 \times 0 =$$

اور یہ '۱'، '۲' کی تمام قیمتوں کے لیے صفر ہو گا۔ ایک نقطہ میں سے گزرنے والے تین خطوں کے رکنوں کو مناسب مستقل مقداروں سے ضرب دے کر ایک جملہ مرتب کرنا ممکن ہے جو متانلاً صفر ہو گا۔

۳۱ و ۲۔ (۱) ایسے خط کی مساوات جو دو خطوط کے نقطہ تقاطع میں

سے گزرتا ہے۔

فرض کرو کہ دو معلومہ خط  $l + m + n = 0$  اور  $l + m + n = 0$  ہیں۔  
 $l + m + n + j = 0$  (۱) جہاں 'ج' کوئی اختیار ہی مستقل ہے۔  
 ایک خط مستقیم کی مساوات ہے کیونکہ یہ '۱'، '۲' میں درجہ اول کی مساوات ہے۔  
 نیز چونکہ خطوں  $l + m + n = 0$  اور  $l + m + n = 0$  کا نقطہ تقاطع ان دو خطوں کی مساواتوں کو پورا کرتا ہے اس لیے اس کے محدود مساوات

$l + m + n + j = 0$  (۱) کو بھی پورا کرتے ہیں، کیونکہ ان نقطوں کے 'ج' کرنے سے اس مساوات کے رکن الگ الگ صفر ہوتے ہیں۔ پس (۱) ایسے خط کی مساوات ہے جو دیے ہوئے خطوں کے نقطہ تقاطع میں سے گزرتا ہے۔

اب نقطہ تقاطع میں سے گزرنے والے بے شمار خط ہو سکتے ہیں۔ مستقل 'ل' کو مناسب قیمت دینے سے 'خط (۱)' سے کوئی دوسری شرط پوری کرانی جاسکتی ہے۔

مثال (۱) اس خط کی مساوات معلوم کرو جو  $2 + 3 + 5 = 0$  اور  $2 + 3 - 5 = 0$  کے نقطہ تقاطع کو مبداء بننے ملا تا ہے۔



$$۰ = (۲ + ۱۳ - ۱۱۲) ۱ + ۲ + ۱۵ + ۱۱۳$$

ایسے کسی خط کی مساوات ہے جو دیے ہوئے خطوں کے نقطہ تقاطع میں سے گزرتا ہے جہاں کہ کوئی مستقل ہے۔ اب یہ خط مبداء میں سے گزرتا ہے اس لیے مبداء کے محدود (۰،۰) اس میں درج کرنے سے

$$\frac{۱}{۳} - ۰ = ۱ + ۲ + ۱۳$$

$$۰ = (۲ + ۱۳ - ۱۱۲) \frac{۱}{۳} - ۲ + ۱۵ + ۱۱۳$$

یعنی  $\frac{۱}{۳} = ۱ + ۲ + ۱۳$  واضح ہو کہ پہلے خطوں کے نقطہ تقاطع کے محدود معلوم کیے جاسکتے ہیں اور اس نقطہ کو مبداء سے ملانے والے خط کی مساوات بہ آسانی حاصل ہو سکتی ہے۔

مثلاً نقطہ تقاطع سے  $(\frac{۱}{۳}, ۱۳)$  اور اس نقطہ کو مبداء سے ملانے والے خط کی مساوات

$$۰ = ۱۱۳ + ۱۱۳ \frac{۱}{۳} = \frac{۱۱۳}{۳}$$

مثال (۲) خطوط  $۰ = ۳ + ۱۲ - ۱۱۲$ ،  $۰ = ۲ + ۱۱ + ۱۱۳$  کے نقطہ تقاطع میں سے ایک خط گزرتا ہے اور یہ (۱) محور کا کے متوازی ہے (ب) محور کا کے متوازی ہے (ج) مبداء میں سے گزرتا ہے۔ ہر صورت میں اس کی مساوات دریافت کرو۔

$$\text{جواب (۱) } ۱۲ - ۱ = ۰ \text{ (ب) } ۱۱ + ۱۲ = ۰ \text{ (ج) } ۱۱ + ۱۲ = ۰$$

(۲) گذشتہ دفعہ میں تین خطوں کے ایک ہی نقطہ میں سے گزرنے کے لیے شرط (۱) دریافت کی گئی تھی جو ایک مقطوعہ کی شکل میں بھی لکھی جاسکتی ہے۔ اب ہم دیکھینگے کہ یہی شرط ایک اور طرح بھی بیان ہو سکتی ہے۔ تین خط

$$۱ + ۱۱ + ۱۱۳ = ۰ \quad ۱ + ۱۱ + ۱۱۳ = ۰ \quad ۱ + ۱۱ + ۱۱۳ = ۰$$

ایک ہی نقطہ میں سے گزریں گے اگر ذیل کے جملہ میں 'مستقلات' ل' م' ن کے لیے

ایسی مناسب قیمتیں معلوم ہو سکیں کہ جملہ

ل (۱ لا + ب م + ج) + م (۱ لا + ب م + ج) + ن (۱ لا + ب م + ج) = ۰ (ص)

متماثل صفر کے مساوی ہو [یعنی لا، م کی سب قیمتوں کے لیے صفر ہو]

اگر پہلے دو خط لا، م آئیں سے گزریں تو

۱ لا + ب م + ج = ۰ اور ۱ لا + ب م + ج = ۰

اب چونکہ جملہ (ص) لا، م کی سب قیمتوں کے لیے صفر ہوتا ہے اس لیے

یہ لا، م کے لیے بھی صفر ہوگا، اس لیے ۱ لا + ب م + ج = ۰

یعنی لا، م خط ۱ لا + ب م + ج = ۰ پر بھی واقع ہے۔

پس اگر ل، م، ن کی مناسب قیمتیں معلوم ہو سکیں جن کے لیے (ص)

متماثل صفر ہو جائے تو تینوں خط ہم نقطہ ہوں گے۔

یہ شرط فی الحقیقت وہی ہے جو پہلے معلوم ہوئی، کیونکہ متماثل صفر

ہونے کے لیے ضروری ہے کہ لا کا سر، م کا سر، اور مستقل رقم صفر ہوں یعنی

۱ ل + ۱ م + ۱ ن = ۰

۱ ل + ۱ م + ۱ ن = ۰

ج ل + ج م + ج ن = ۰ ہے

ل، م، ن کو ان تین مساواتوں سے ساقط کرنے سے وہ منقطعہ حاصل ہوتا ہے

جو پہلے لا۔ یا پہلی دو مساواتوں کو ل، م، ن کے لیے حل کر کے تیسری مساوات

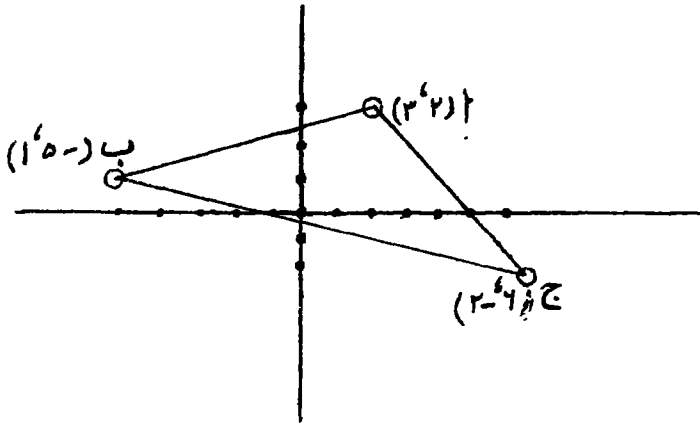
میں درج کریں تو گند شدہ دفعہ کی شرط (۱) حاصل ہوگی۔

مثال - ایک شلٹ کے اضلاع ۱۱ + ۱۲ + ۱۳ = ۰

۵ لا + ۴ م - ۲۲ = ۰، ۱۱ لا + ۱۲ م = ۰ ہیں اس کے اضلاع کے

وسطی نقاط سے اضلاع پر عمود کھینچے گئے ہیں ثابت کرو کہ یہ تین عمود ایک ہی

نقطہ میں سے گزرتے ہیں -



اضلاع کے تقاطع سے تقاطع راس حاصل ہوتے ہیں ا (۲، ۳) ب (-۵، ۱) ج (۴، ۲)

ب ج کا وسطی نقطہ ہے  $(\frac{1}{2} - \frac{1}{2})$

ب ج کے وسطی نقطے  $(\frac{1}{2} - \frac{1}{2})$  میں سے عمود خط ۳ لا + ۱۱ م + ۲ = ۰ پر

$$\frac{\frac{1}{2} + ۱۱}{۱۱} = \frac{\frac{1}{2} - ۱۱}{۳}$$

یعنی ۱۱ لا - ۱۱ م - ۱۱ = ۰

ج ا کے وسطی نقطہ (۳، ۱) میں خط ۵ لا + ۴ م - ۲۲ = ۰ پر عمود

$$\frac{\frac{1}{2} - ۱۱}{۳} = \frac{۴ - ۱۱}{۵}$$

یعنی ۸ لا - ۱۱ م - ۳۴ = ۰

ا ب کے نقطہ وسطی  $(\frac{3}{2} - \frac{1}{2})$  میں سے خط ۲ لا + ۱۱ م - ۱۴ = ۰ پر عمود

$$\frac{\frac{3}{2} + ۱۱}{۲} = \frac{۲ - ۱۱}{۱۱}$$

یعنی ۱۲ لا + ۱۱ م + ۱۳ = ۰

اب جملہ (ص) ل (۱۱ لا - ۱۱ م - ۱۱) + م (۸ لا - ۱۱ م - ۳۴) + ن (۱۳ لا + ۱۱ م + ۱۳) میں اگر ل' م' ن مستقلات ۱' ۲' ۳' کے مناسب لیے جائیں تو یہ جملہ

لا کی تمام قیمتوں کے لیے صفر ہوتا ہے کیونکہ لا، ما کے سر اور منقل رقم الگ الگ صفر ہو جاتے ہیں۔ پس یہ تینوں خط یعنی مثلث کے وسطی نقاط سے اضلاع پر کے عمود ایک نقطہ میں ملتے ہیں۔

(سم) اس کے لیے شرط یہ آسانی معلوم ہو سکتی ہے کہ تین نقطے (لا، ما)، (لا، با)، (لا، با) ایک ہی خط پر واقع ہوں۔

فرض کرو کہ یہ تینوں نقطے خط لا + با + ب + ما + ج = پر واقع ہوتے ہیں۔

$$\text{تب} \quad لا + با + ب + ما + ج =$$

$$لا + با + ب + ما + ج =$$

$$لا + با + ب + ما + ج =$$

پہلی دو مساواتوں سے  $\frac{ج}{لا - با} = \frac{ب}{لا - با} = \frac{۱}{لا - با}$  تیسری مساوات میں درج کرنے سے

$$لا (لا - با) + (با - لا) لا + (لا - با) لا + (لا - با) لا =$$

$$\text{یعنی} \quad لا - با - لا + با + لا - با - لا + با + لا - با - لا + با = ۰ \dots (ط)$$

یہ شرط ہے کہ تین نقطے ہم خط ہوں۔ اوپر کی تین مساواتوں سے 'ب' ج ساقط کر کے نتیجہ مقطعہ کی شکل میں

$$\text{لکھا جاسکتا ہے} \quad = \begin{vmatrix} لا & با & ج \\ لا & با & ج \\ لا & با & ج \end{vmatrix} \quad \text{اس مساوات کا ہندسی مفہوم یہ ہے}$$

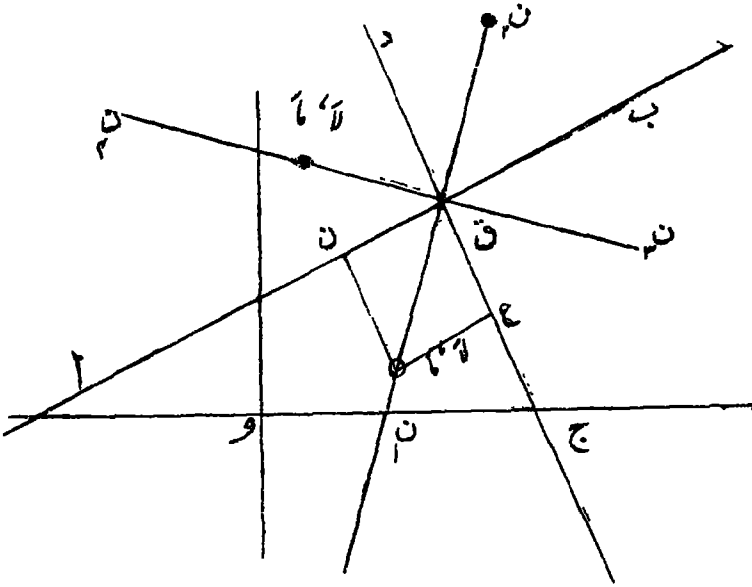
کہ تین نقطے اگر ہم خط ہیں تو ان سے جو مثلث بنتا ہے اس کا رقبہ صفر ہے۔

۴۴ - دو خطوں کے درمیانی زاویوں کے منصفوں کی مساواتیں

دریافت کرنا۔

$$(۱) \quad \text{خطوں کی مساواتیں} \quad لا + جم + ما + جب + ع = ۰ \quad \text{اور}$$

لاجم عم + مَاجِب عم - ع = ۰ ہیں، ان کے درمیانی زاویوں کے  
منصفین کی مساواتیں مطلوب ہیں۔



ا ب اور ج د دیے ہوئے خط ہیں، اور ن ن، ن ن، ن ن منصفین ہیں۔  
اگر ان منصفین پر کہیں نقطہ (ا، ب) لیا جائے اور اس سے خطوط پر عمود نکالے  
جائیں تو ان عمودوں کے طول مساوی ہونگے، عمودوں کے طول مساوات کی عمومی شکل  
میں حصّہ محدود کر کے حاصل ہوتے ہیں، پس  
لاجم عم + مَاجِب عم - ع = مثبت یا منفی دوسرے خط پر کا عمود  
= ± (لاجم عم + مَاجِب عم - ع)  
یہ نقطہ (ا، ب) دونوں منصفین پر کہیں واقع ہو سکتا ہے، زبر نکال دینے  
سے منصفین کی مساواتیں حاصل ہوتی ہیں  
لاجم عم + مَاجِب عم - ع = ± (لاجم عم + مَاجِب عم - ع) ..... (س)

واضح ہو کہ یہ منصف ایک دوسرے پر علی القوائم ہیں کیونکہ

$$(جم\ عم - جم\ عم) (جم\ عم + جم\ عم) + (جم\ عم - جم\ عم) (جم\ عم + جم\ عم)$$

$$= جم\ عم - جم\ عم + جم\ عم - جم\ عم = 0$$

اب (س) سے جو دو منصف تعبیر ہوتے ہیں ان میں تمیز کرنا چاہیے کہ ان میں سے ایک مساوات کس منصف کو تعبیر کرتی ہے اور دوسری کس کو۔

خط اب اور ج د مستوی کو چار حصوں میں تقسیم کرتے ہیں ایک حصہ ج ق ا میں مبدا واقع ہے۔ دو منصفوں میں سے ایک ن ن اُس حصہ میں سے گزرتا ہے جس میں مبدا واقع ہے۔ اس منصف پر کا نقطہ (لأ، مآ) دونوں خطوں کے اُسی جانب واقع ہے جس جانب مبدا ہے۔ اب مبدا سے خطوں پر عمود ہیں ع اور ع جو ان جملوں

$$- (لاجم\ عم + ماجب\ عم - ع) اور - (لاجم\ عم + ماجب\ عم - ع)$$

میں مبدا کے محدود درج کرنے سے لینے۔

پس ن ن پر کے نقطہ (لأ، مآ) سے عمود انہی جملوں میں محدود درج کرنے سے حاصل ہونگے۔ پس مبدا والے حصہ میں سے گزرنے والے منصف کی مساوات

$$لاجم\ عم + ماجب\ عم - ع = + (لاجم\ عم + ماجب\ عم - ع)$$

اور دوسرے منصف کی مساوات ہے

لاجم\ عم + ماجب\ عم - ع = - (لاجم\ عم + ماجب\ عم - ع)  
(ب) خطوں کی مساواتیں لا + ما + ج =، اور لا + ما + ج = - ہیں، ان کے درمیانی زاویوں کے منصفوں کی مساواتیں مطلوب ہیں۔ (محور علی القوائم)۔  
خطوں کو عمودی شکل میں لکھ کر اوپر کے استدلال کے بموجب منصفوں کی

مساواتیں ہیں:

$$(ق) \quad \frac{لا + ب + ج}{ب + ج} \pm = \frac{لا + ب + ج}{ب + ج}$$

جس علامت کو لینے سے دونوں جانب مستقل رقموں کی علامات وہی ہو جائیں اس کو اختیار کرنے سے وہ منصف حاصل ہوگا جو مبداء والے سطح میں سے گزرتا ہے۔

مثال (۱)  $۲ + ۶۳ + لا ۴ = ۰$  اور  $۵ لا - ۱۲ + ۱۳ = ۰$  کے درمیانی زاویوں کے منصفوں کی مساواتیں حاصل کرو اور بتاؤ کہ کونسا منصف مبداء والے حصہ میں سے گزرتا ہے۔

$$\frac{۱۳ + ۶۱۲ - لا ۵}{۱۳} \pm = \frac{۲ + ۶۳ + لا ۴}{۵}$$

$$یا \quad (۱۳ + ۶۱۲ - لا ۵) ۵ \pm = (۲ + ۶۳ + لا ۴) ۱۳$$

مبداء والے حصہ میں سے گزرنے والا منصف ہے

$$(۱۳ + ۶۱۲ - لا ۵) ۵ + = (۲ + ۶۳ + لا ۴) ۱۳$$

$$۰ = ۳۹ - ۶۹۹ + لا ۲۴$$

یعنی

$$۰ = (۱۳ + ۶۱۲ - لا ۵) ۵ - = (۲ + ۶۳ + لا ۴) ۱۳$$

دوسرا منصف

$$۰ = ۹۱ + لا ۲۱ - لا ۴۴$$

یا

$$۰ = ۲۰۶۹ - ۲۰۶۹ = (۲۱ -) \times ۹۹ + ۴۴ \times ۲۴$$

یہ دونوں ملی القوائم ہیں

## مشق ۸

(۱) ذیل کی صورتوں میں خطوط مستقیم کی مساواتیں معلوم کرو:-

دو خطوط  $۲ لا - ۱۲ + ۱۳ = ۰$  اور  $۱۰ لا - ۶ = ۰$  کے نقطہ تقاطع میں سے خط گزرتا ہے اور (۱) محور لا کے متوازی ہے (ب) محور ما کے متوازی ہے

(ج) مدار میں سے گزرتا ہے (د) نقطہ (۱'۳) میں سے گزرتا ہے  
(ع) خط  $۱۱ + ۱۳ + ۱۲ = ۰$  کے متوازی ہے (ف) خط  $۷۲ + ۱۴ + ۷ = ۰$   
پر علی القواائم ہے۔

جواب۔ (۱)  $۱ = ۵۲$  (ب)  $۱۱ = ۱۸$  (ج)  $۷۲ - ۱۹ = ۰$

(د)  $۱۲ - ۱۱ = ۰$  (ع)  $۷۲ + ۱۴ + ۷ = ۰$

(ف)  $۷۲ - ۱۹ = ۰$

(۳) تین خطوط  $۱۱ + ۱۳ + ۱۲ = ۰$ ،  $۷۲ + ۱۴ + ۷ = ۰$ ،  $۷۲ - ۱۹ = ۰$

سے جو مثلث بنتا ہے اس کے (۱) رأسوں کے محدود معلوم کرو (ب) مثلث کے زاویے معلوم کرو (ج) مثلث کے رأسوں میں سے مقابل کے اضلاع کے متوازی خطوں کی مساواتیں دریافت کرو۔ (د) مثلث کے رأسوں سے مقابل کے اضلاع پر جو عمود پینچ سکتے ہیں ان کی مساواتیں حاصل کرو۔ اور ثابت کرو کہ وہ ایک ہی نقطہ میں سے گزرتے ہیں (ع) مثلث کے منصفوں کی مساواتیں حاصل کرو اور ثابت کرو کہ وہ ایک ہی نقطہ میں سے گزرتے ہیں۔

جواب۔ (۱) محدودیں (۳، ۲)، (۳، ۱)، (۱، ۲) (۲-۵)

(ب)  $۱۱ + ۱۳ + ۱۲ = ۰$ ،  $۷۲ + ۱۴ + ۷ = ۰$  تقریباً

(ج)  $۱۱ + ۱۳ + ۱۲ = ۰$ ،  $۷۲ + ۱۴ + ۷ = ۰$ ،  $۷۲ - ۱۹ = ۰$

(د) رأسوں سے عمودوں کی مساواتیں  $۷۲ - ۱۹ = ۰$ ،  $۷۲ + ۱۴ + ۷ = ۰$

$۷۲ - ۱۹ = ۰$ ،  $۷۲ + ۱۴ + ۷ = ۰$

(۱۱ - ۱۲ - ۱۳) - (۱۲ - ۱۳ - ۱۱) - (۱۳ - ۱۱ - ۱۲)

(ع) مثلث کے اندر مبداء ہے، مبداء والے حصہ میں سے گزرنے والے

منصف ہیں

$$\frac{۱۱+۱۳+۱۲}{۴۵} = \frac{۵+۱۴+۷۲}{۴۵} = \frac{۵+۱۴+۷۲}{۴۵} = \frac{۲۳-۱+۱۵}{۲۶}$$

اور  $\frac{۲۳-۱+۱۵}{۲۶} = \frac{۱۱+۱۳+۱۲}{۴۵}$  سب کو ایک طرف



لے جا کر جمع کرنے سے متماثل صفر۔

(۳) ایک مثلث کے راس (ا، ب، ج) (ا، ب، ج) ہیں (د) اس کے زاویوں کی قیمتیں دریافت کرو (ب) اس کے وسطانیوں کی مساواتیں دریافت کرو اور ثابت کرو کہ وہ ایک ہی نقطہ میں سے گزرتے ہیں (ج) اس کے راسوں سے مقابل کے اضلاع پر عمودوں کی مساواتیں دریافت کرو اور ثابت کرو کہ وہ ایک نقطہ میں سے گزرتے ہیں (د) اس کے منصفوں کی مساواتیں دریافت کرو اور ثابت کرو کہ وہ ایک ہی نقطہ میں سے گزرتے ہیں۔

(۴) ذیل کی صدقوں میں خطوں کی مساواتیں لکھو (۱) (۱-۳) میں سے خط گزرتا ہے اور ۱۱-۱۴-۱۲ = ۰ پر علی القوائم ہے۔ (۲) (۱-۶) میں سے خط گزرتا ہے اور ۵+۱۱+۱۲ = ۰ پر علی القوائم ہے۔ (۳) خط (۲-۳) میں سے گزرتا ہے اور ۲+۱۱+۱۲ = ۰ پر علی القوائم ہے۔ جواب (۱) ۱۸-۱۱-۱۲ = ۰ (ب) ۱۵-۱۱-۱۲ = ۰ (ج) ۱۱-۱۲-۱۳ = ۰

(۵) مبدا سے خطوں ۱۱-۱۲-۱۳ = ۰ اور ۱۱-۱۲-۱۳ = ۰ پر عمود کھینچے گئے ہیں، یہاں پر یہ خطوں سے ملے ہیں ان نقطوں کے متحد دریافت کرو اور ان نقطوں کو ملانے والے خط کی مساوات دریافت کرو۔

جواب (۱) (۱۱-۱۲-۱۳) (۱۱-۱۲-۱۳) = ۰ (۲) (۱۱-۱۲-۱۳) = ۰

(۶) ان خطوں کی مساواتیں معلوم کرو جو بالترتیب نقاط (۱، ۲) اور (۳، ۴) میں سے گزرتے ہیں اور خط ۱۱-۱۲-۱۳ = ۰ کے متوازی ہیں ان خطوں کے درمیان عمودی فاصلہ دریافت کرو۔

جواب ۱۱-۱۲-۱۳ = ۰، ۱۱-۱۲-۱۳ = ۰، ۱۱-۱۲-۱۳ = ۰

(۷) اس مستطیل کے قطروں کی مساواتیں معلوم کرو جو ذیل کے خطوط سے بنتا ہے۔ ۱۱-۱۲-۱۳ = ۰، ۱۱-۱۲-۱۳ = ۰، ۱۱-۱۲-۱۳ = ۰



(لا، ما میں) مرتسم ہونے پر ان خطوں پر واقع ہوتے ہیں اور ان خطوں پر کے سب نقطوں کے محدد مساوات (۱) کو پورا کرتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ یہ خط حقیقی ہونگے اگر  $\alpha < \beta$ ، منطقی ہونگے اگر  $\alpha = \beta$  اور خیالی ہونگے اگر  $\alpha > \beta$ ۔

مثال (۱) (۱) مساوات ۴۱ - لا ما - ۳۵ =

یعنی  $(۱۲ + ۱۷)(۱۵ - ۱۲) =$  دو خطوط مستقیم  $۱۷ + ۱۲ = ۲۹$  اور  
 $۱۵ - ۱۲ = ۳$  کو تعبیر کرتی ہے۔ جو حقیقی اور مختلف ہیں۔  
 (ب)  $۱۲ + ۱۷ + ۱۲ = ۳۱$ ۔

$$\frac{1}{r} \pm 1 = \frac{\sqrt{r}}{r} \pm r = \frac{\sqrt{r} - r}{r} \pm r = \frac{1}{r} \quad \therefore (v \frac{r}{r} + 6ur + 6)r$$

پس  $(x^2 + 6x + 9) = [(x+3)^2]$   
جس سے خطوں کی الگ الگ مساواتیں حاصل ہوتی ہیں۔

$$= \psi_0 + \psi_1 + \psi_2 (z)$$

$$= \left( \frac{1}{2} \frac{r^2}{r} + \frac{1}{2} \frac{r^2}{r} + \frac{1}{2} \right) \cdot \frac{1}{2}$$

$$\frac{\sqrt{r^2} \pm 1}{0} = \frac{\frac{0x-h}{0} \pm \frac{r}{0}}{r} = \frac{\frac{r}{0} - \frac{r}{0}}{r} \pm \frac{r}{0} = \frac{0}{0}$$

$$\left(\frac{\sqrt{17}-1}{2}-1\right)\left(\frac{\sqrt{17}+1}{2}-1\right) = \left(\frac{r}{2} + 1\right)\left(\frac{r}{2} + 1\right) \text{ پس}$$

خظوں کی الگ الگ سادائیں حاصل ہوتی ہیں خط خیالی ہیں۔

مثال (۲) ذیل کی مساواتوں کو خطی مساواتوں میں تحلیل کر دیے۔

$$= 110 - 104 + 102 \quad (1)$$

(ب)  $\bar{u} = \bar{u}_2 + i\bar{u}_5 - \bar{u}_1$

$$= I_0 + I_{UR} - I_{UR}(Z)$$

$$\text{جواب (۱)} (۱۳-۱۲) (۱۵+۱۱) =$$

$$\text{(ب) } ۲ (۱۱ \frac{۱۲+۵}{۱۰} - ۱) (۱۱ \frac{۱۲-۵}{۱۰} - ۱) =$$

$$\text{(ج) } ۵ (۱۱ \frac{۳۱-۱}{۱۰} + ۳ - ۱) (۱۱ \frac{۳۱-۱}{۱۰} - ۳ - ۱) =$$

۲۵۱ - مساوات ۱ لآ + ۲ م لا + ۱ ب م = سے جو دو مساوات  
میں سے گزرنے والے خط تعبیر ہوتے ہیں ان کے درمیان زاویہ دریافت کرو۔  
محور علی القوائم ہیں۔

فرض کرو کہ مساوات سے جو خط تعبیر ہوتے ہیں وہ م لا = ۱ م لا =  
ہیں۔

$$\text{تب } ب (۱ م + ۲ م لا + ۱ لآ) = ب (۱ م - ۱ لآ) (۱ م - ۱ لآ)$$

$$\text{جس سے } ۱ م + ۲ م لا = ۱ م - ۱ لآ \quad ۱ م = ۱ م$$

$$۱ م - ۱ م = \pm \left[ \frac{۲ م لا}{۱ م} - \frac{۱ لآ}{۱ م} \right] = \pm \frac{۲ م لا - ۱ لآ}{۱ م}$$

اگر خطوں کے درمیان زاویہ نہ ہو تو

$$\text{مس فہ} = \frac{۱ م - ۱ م}{۱ م + ۱ م} = \frac{\pm \frac{۲ م لا - ۱ لآ}{۱ م}}{\frac{۱ م}{۱ م} + ۱} = \frac{\pm \frac{۲ م لا - ۱ لآ}{۱ م}}{۱ + ۱}$$

$$\text{مس فہ} = \frac{\pm \frac{۲ م لا - ۱ لآ}{۱ م}}{۱ + ۱} \dots \dots (۱)$$

دوسری علامت اس بات کو ظاہر کرتی ہے کہ خطوں کے درمیان زاویہ نہ  
یا اس کا مکمل لیا جاسکتا ہے۔

خط منطبق ہونگے اگر ۱ ب = ۱ ب یعنی جلد ۱ لآ + ۲ م لا + ۱ م لا  
مرتب کامل ہو۔

خط علی القوائم ہونگے اگر  $ل + ب =$

مثال - لا<sup>۲</sup> - لا<sup>۳</sup> لا<sup>۲</sup> + لا<sup>۲</sup> = '۔ مبداء میں سے گزرنے والے دو خط ہیں

جن کے درمیان زاویہ فہ اس طرح ملتا ہے

$$\frac{لا}{۲} = \frac{\sqrt{۱ - \left(\frac{۳}{۲}\right)^2}}{۱ + ۱} = \frac{\sqrt{۱ - \frac{۹}{۴}}}{۱ + ۱} = \frac{۲}{۲} = ۱$$

$$= \frac{۲۵۲۳۶}{۲} = ۱۲۶۱۸ \text{ فہ} = ۱۲۸۰ \text{ تقریباً}$$

لا<sup>۲</sup> - لا<sup>۳</sup> - لا<sup>۲</sup> = خط علی القوائم ہیں -

لا<sup>۲</sup> + لا<sup>۲</sup> لا<sup>۲</sup> + لا<sup>۲</sup> = '۔ خط منطبق ہیں -

ہم دیکھتے ہیں کہ دایاں رکن مربع کامل ہے (لا + لا<sup>۲</sup>) = لا + لا<sup>۲</sup> = '۔ دوسرے  
مثال (۲) - (۱) خطوط لا<sup>۲</sup> - لا<sup>۳</sup> لا<sup>۲</sup> + لا<sup>۲</sup> = ' کے درمیان زاویہ دریافت کرو۔

$$(۲) \quad لا^۲ + لا^۳ + لا^۲ + لا^۲ = ' \quad " \quad "$$

$$(۳) \quad لا^۲ + لا^۴ - لا^۲ - لا^۲ = ' \quad " \quad "$$

$$(۴) \quad لا^۲ - لا^۲ - لا^۲ = ' \quad " \quad "$$

جواب (۱) مس<sup>۲</sup> ۱/۲ (۲) مس<sup>۲</sup> ۱/۲ (۳) مس<sup>۲</sup> ۱/۲ (۴) ۲۵

۲۵۲ - خطوں کے جوڑے لا<sup>۲</sup> + لا<sup>۲</sup> لا<sup>۲</sup> + لا<sup>۲</sup> = ' کے

درمیانی زاویوں کے منصفیوں کی مساوات دریافت کرو۔ محور علی القوائم ہیں -

دی ہوئی مساوات لا<sup>۲</sup> + لا<sup>۲</sup> لا<sup>۲</sup> + لا<sup>۲</sup> = '۔ مبداء میں سے گزرنے والے

دو خطوں کو تعبیر کرتی ہے، فرض کرو کہ یہ خط لا - م لا - م لا = ہیں -

ان خطوں کے درمیان کے زاویوں کے دو منصفیہ ہونگے، کسی منصفیہ پر کسی

نقطہ (لا<sup>۲</sup>) سے اگر خطوں پر عمود کھینچے جائیں تو ان کے طول مساوی ہونگے پس

$$\frac{لا - م لا}{۲} = \pm \frac{لا - م لا}{۲}$$

جہاں دو علامتوں کے متبادل دو منصفیت ہیں۔ مشترک مساوات حاصل کرنے کے لیے  
دونوں مساواتوں کو باہم ضرب دینے سے

$$0 = (1 + m_1)(1 - m_2) - (1 - m_1)(1 + m_2)$$

جس سے  $\{m_1(1 + m_2) - m_2(1 + m_1)\} = 0$

$$0 = \{m_1(1 + m_2) - m_2(1 + m_1)\}$$

$$0 = (m_1 - m_2) - (m_1 m_2 - m_2 m_1) \quad \text{یا} \quad (m_1 - m_2) = (m_1 m_2 - m_2 m_1)$$

$$0 = (m_1 - m_2) \quad \text{یا} \quad (m_1 - m_2) = 0 \quad \text{کیونکہ} \quad m_1 \neq m_2$$

$$0 = (m_1 - m_2) \quad \text{اب} \quad m_1 = m_2$$

جس سے  $m_1 = m_2 = \frac{p}{q}$ ، پس یہ قیمتیں درج کرنے سے منصفوں  
کی مساوات ہو جاتی ہے:

$$(1 - m_1)(1 - m_2) = (1 - m_1)(1 - m_2)$$

$$(1 - m_1)(1 - m_2) = (1 - m_1)(1 - m_2)$$

پس منصفوں کی مساوات ہے

$$(1) \quad \dots \dots \dots \frac{1 - m_1}{1 - m_2} = \frac{1 - m_1}{1 - m_2}$$

مثال (۱) خطوط  $1 - m_1 = 0$  کے درمیان کے  
زاویوں کے منصفوں کی مساوات دریافت کرو، اور محصلہ مساوات سے ثابت کرو کہ  
یہ علی التوالم ہیں۔

$$\frac{1 - m_1}{1 - m_2} = \frac{1 - m_1}{1 - m_2} \quad \text{منصفوں کی مساوات ہے}$$

$$\text{یعنی } لا^2 + لا ما - ما^2 = ۰$$

ظاہر ہے کہ  $لا + ب = ا - ا = ۰$  یعنی منصف علی القوائم ہیں۔  
مثال (۲) ذیل کے خطوں کے درمیانی زاویوں کے منصفوں کی مساواتیں لکھو۔  
اور دکھاؤ کہ وہ علی القوائم ہیں۔

$$(۱) لا^۲ - لا ما + ما^۲ = ۰$$

$$(ب) لا^۳ + لا ما - ما^۲ = ۰$$

$$(ج) لا^۴ + لا ما + ما^۲ = ۰$$

$$(د) لا^۵ + لا ما + ما^۳ = ۰$$

$$\text{جواب (۱) } لا^۲ - لا ما - ما^۲ = ۰$$

$$(ب) لا^۲ - لا ما - ما^۱ = ۰$$

$$(ج) لا^۵ - لا ما - ما^۵ = ۰$$

$$(د) لا^۳ - لا ما - ما^۳ = ۰$$

$$۲۶ - جن نقطوں پر خط ل لا + م ما + ن = ۰ \text{ منحنی}$$

$$لا^۲ + لا ما + ب ما^۲ + گ لا + ف ما + ج = ۰ \text{ کو کاٹتا ہے}$$

ان کو مبداء سے ملانے والے خطوں کی مساوات دریافت کرو۔

مبداء میں سے گزرنے والے خطوں کی مساوات متجانس ہوگی اور

نقاط تقاطع کے لیے دونوں مساواتیں ایک ساتھ پوری ہونا چاہئیں اس لیے

خط مستقیم کی مساوات کی مدد سے منحنی کی مساوات کو ہم متجانس بناتے ہیں

$$لا^۲ + لا ما + ب ما^۲ + گ لا + ف ما + ج = ۰ \quad \left( \frac{لا + لا ما + ما^۲}{ن} \right) + ج = ۰ \quad \left( \frac{لا + لا ما + ما^۲}{ن} \right) + ج = ۰ \quad (۱)$$

$$\text{کیونکہ خط مستقیم کی مساوات سے } لا + لا ما + ما^۲ = ۰$$

مساوات (۱) 'لا' ما میں دوسرے درجہ کی متجانس مساوات ہے اس لیے

یہ مبداء میں سے گزرنے والے دو خطوں کو تعبیر کرتی ہے۔ نیز اگر خط اور منحنی کا

نقطہ تقاطع (لا' ما) ہو تو وہ (ا' ل) کو پورا کرتا ہے کیونکہ وہ الگ الگ خط مستقیم اور منحنی کی مساواتوں کو پورا کرتا ہے۔ پس (ا' ل) مطلوبہ مساوات ہے۔

مثال (۱) خط  $۱ + ۱۲ + ۱۳ = ۱$ ؛ منحنی  $لا' ۱ + ۱۲ + ۱۳ + ۱۴ + ۱۵ + ۱۶ = ۱$ ۔  
سے جن نقاط پر ملتا ہے ان کو مبدا سے ملانے والے خطوط کی مساوات دریافت کرو اور ان خطوط کا درمیانی زاویہ دریافت کرو۔

خط کی مساوات -  $(۱۲ + ۱۳) =$  اکی مدد سے منحنی کی مساوات کو متجانس بنانے سے  
 $لا' ۱ + ۱۲ + ۱۳ - (۱۲ + ۱۳) = (۱۵ + ۱۶) + (۱۲ + ۱۳) = ۰$

یعنی  $لا' - لا' ۱۵ - لا' ۱۶ = ۰$  جو مبدا کو نقاط تقاطع سے ملانے والے خط ہیں

ان کا درمیانی زاویہ اگر مذہ ہو تو  $\cos \theta = \frac{۵ + \frac{۱}{۲} - ۱}{۵ - ۱} = \frac{۴ + \frac{۱}{۲}}{۴} = \frac{۸ + ۱}{۸} = \frac{۹}{۸}$

جس سے  $\theta = ۵۲^{\circ} ۴۸'$  (تقریباً)۔

مثال (۲) ذیل کے خطوط مستقیم اور منحنیات کے نقاط تقاطع کو مبدا سے ملانے والے خطوط کی مساوات دریافت کرو اور خطوں کے درمیان کا زاویہ دریافت کرو۔

- (ا) خط  $۱ + ۱۲ = ۲$ ؛ منحنی  $۵ = لا' ۱ + ۱۲ + ۱۳ + ۱۴$   
(ب) خط  $۱ + ۱۲ + ۱۳ = ۱$ ؛ منحنی  $لا' ۱۰ - (لا' ۱۱ + لا' ۱۲ + لا' ۱۳ + لا' ۱۴) = ۲ + ۱۵ - ۱۲$   
(ج) خط  $۱ + ۱۲ + ۱۳ = ۱$ ؛ منحنی  $لا' ۶ - (لا' ۱۱ + لا' ۱۲ + لا' ۱۳ + لا' ۱۴) = ۵ + ۱۶ - ۱۲$   
(د) خط  $۱۲ + ۱۳ + ۱۴ = ۵$ ؛ دائرہ  $لا' ۱ + لا' ۱۲ + لا' ۱۳ = ۱۰$

جواب (ا)  $لا' ۱۲ + لا' ۱۳ - لا' ۱۴ = (۱۲ - لا' ۱۳) + (۱۳ - لا' ۱۴) = ۰$   
زاویہ مستقیم

(ب)  $لا' ۱۳ + لا' ۱۴ - لا' ۱۱ = (۱۳ + لا' ۱۴) - (لا' ۱۱ + لا' ۱۲) = ۰$   
زاویہ مستقیم

(ج)  $لا' ۱۲ + لا' ۱۳ - لا' ۱۱ = (۱۲ + لا' ۱۳) - (لا' ۱۱ + لا' ۱۲) = ۰$   
خط منطبق۔



(د) خطاً - لا۲ - لا۱ = ؛ زاویہ مستقیم

۲۶ - (۱) اس کے لیے شرط دریافت کرو کہ لا۱ میں درجہ دوم

کی عام مساوات لا۱ + لا۲ + لا۳ + لا۴ + لا۵ + لا۶ + لا۷ + لا۸ + لا۹ + لا۱۰ = (۱) دو خطوط مستقیم کو تعبیر کرے۔

فرض کرو کہ یہ مساوات (۱) دو خطوط مستقیم کو تعبیر کرتی ہے اس صورت میں دائیں جانب کا جملہ دو خطی جملوں کے حاصل ضرب کے مساوی ہوگا یعنی لا۱ + لا۲ + لا۳ + لا۴ + لا۵ + لا۶ + لا۷ + لا۸ + لا۹ + لا۱۰ = (۱) اگر پہلا جملہ دوسرے کے مطابق مساوی ہو جسے علامت سے تعبیر کیا گیا ہے تو

لا = ل = ل' ب = م م' ج = ن ن'  
۲ ف = م ن + م' ن' گ = ن ل + ن' ل' ۲ = ل م + ل' م'  
آخری تین کو ضرب دینے سے  
۸ ف گ = (م ن + م' ن') (ن ل + ن' ل') (ل م + ل' م')

= (م ن + م' ن') (ن ل ل' م + ن ل' م' + ن ل' م' + ن ل' ل' م)

= ۲ ل م ن ل' م' ن' ل' ل' (م ن' + م' ن' + م' م' (ن ل' + ل' ل'))

+ ن ن' (ل' م' + ل' م')

جس میں

= ۲ ل ب ج + ل (۲ ف۲ - ۲ ب ج) + ب (۲ گ۲ - ۲ ج ل)

+ ج (۲ م۲ - ۲ ل ب)

= ۲ (ل ف۲ + ل ب گ۲ + ل ج م۲ - ل ب ج)

پس مطلوبہ شرط ہے ل ب ج + ۲ ف گ م - ل ف۲ - ب گ ل ج م = (ب) اس شرط کو مقطعہ کی شکل میں بھی رکھا جاسکتا ہے

	گ	ھ	ل
..... (ب)	ف	ب	ھ
	ج	ف	گ

پس ہم نے یہ ضروری نتیجہ حاصل کیا کہ دو مجہول مقداروں لا، ما میں درجہ دوم کی عام سے عام مساوات دو خطوط مستقیم کو تعبیر کرے گی اگر مساوات کے مستقل سرول 'ا' ب 'ج' ف 'گ' ھ میں رشتہ (ب) پایا جائے۔

مثال - ثابت کرو کہ مساوات  $لا + ۱۱ لا - ۱۱ ما - ۱۰ ما - ۱۲ - ۱۱ - ۲ = ۰$  دو خطوط مستقیم کو تعبیر کرتی ہے، ان خطوں کی مساواتیں حاصل کرو اور ان کے درمیان زاویہ دریافت کرو۔

قیمتیں درج کرنے سے  $ا ب ج + ۲ ف گ ھ - ۱ ف - ب گ - ج ھ$

$$(۲-)(۱۰-)-\left(\frac{۹}{۲}\right)(۶)-\left(\frac{۱۱}{۲}\right)(۲-)-\left(\frac{۹}{۲}\right)۲+(۲-)(۱۰-)(۶)=$$

$$-(۲-)\left(\frac{۱۱}{۲}\right)=$$

$$= ۱۲۰ - ۹۹ - \frac{۲۴۳}{۲} + ۴۰ + \frac{۱۲۱}{۲}$$

$$= \frac{۱}{۲} - ۳۲۰ = ۳۲۰$$

شرط پوری ہوتی ہے۔ یعنی درجہ دوم کی ادپر کی مساوات دو خطوط مستقیم کو تعبیر کرتی ہے۔ درجہ دوم کی رقموں کے اجزائے ضربی  $(۱۱۲ + ۱۱۳)$   $(۱۱۲ - ۱۱۳)$  ہیں اور آزمائش سے پوری مساوات کے دائیں رکن کے اجزائے ضربی ہیں

$$(۱۱۲ + ۱۱۳)(۲ - ۱۱۳)$$

پس خطوں کی جداگانہ مساواتیں یہ ہیں:

$$۱۱۲ + ۱۱۳ - ۲ = ۰ \text{ اور}$$

$$۱۱۲ - ۱۱۳ + ۱ = ۰$$

$$\text{ان کے درمیان زاویہ مس فہ} = \frac{\left(\frac{2}{5}\right) - \frac{3}{4}}{\left(\frac{2}{5}\right)\left(\frac{3}{4}\right) + 1} = \frac{19}{3} \text{ فہ} = \text{مس}^{-1} \left(\frac{19}{3}\right)$$

(ب) یہی شرط مساوات بالا کو لایا جائے اور مساوات درجہ اول کے حل کرنے سے یہ آسانی حاصل ہو سکتی ہے بشرطیکہ لا اور ما دونوں کے سر صفر نہ ہوں۔

فرض کرو کہ لا صفر نہیں ہے اور مساوات کو لا کی رقوم میں ترتیب دینے سے

$$لا + ۲ لا + (۳ ما + گ) + ب ما + ۲ ف ما + ج = ۰$$

$$لا = \frac{-(۳ ما + گ) \pm \sqrt{(۳ ما + گ)^2 - ۲(ب ما + ۲ ف ما + ج)}}{۱}$$

یعنی لا + ۳ ما + گ =  $\pm \sqrt{(۳ ما + گ)^2 - ۲(ب ما + ۲ ف ما + ج)}$  منطوق اجزائے ضربی ہونے کے لیے ضروری ہے کہ جذر کے اندر کی رقوم مربع کامل ہو۔

یعنی  $(۳ ما + گ)^2 - ۲(ب ما + ۲ ف ما + ج)$  مربع کامل ہو

یعنی  $(۳ ما + گ)^2 - ۲(ب ما + ۲ ف ما + ج)$  مربع کامل ہو

جس کے لیے شرط ہے  $(۳ ما + گ)^2 - ۲(ب ما + ۲ ف ما + ج)$  مربع کامل ہو۔

یعنی  $۳ ما + گ + ۲ ف ما + ۲ ب ما + ج = ۰$

یعنی  $۳ ما + گ + ۲ ف ما + ۲ ب ما + ج = ۰$  ہی شرط جو پہلے حاصل کی گئی تھی۔

مثال - ثابت کرو کہ مساوات

$$۲ لا - لا ما - ۶ ما + ۶ لا + ۳ = ۰ \dots (ب)$$

دو خطوط مستقیم کو تقسیم کرتی ہے۔ ان خطوں کی جداگانہ مساواتیں حاصل کر د اور ثابت کر د کہ (ب) سے جو خط حاصل ہوتے ہیں وہ ان خطوں کے متوازی ہیں جو صرف درجہ دوم کی رقتوں  $لا^۲ - لا - لا^۲ - لا - لا^۲ - لا$  کو لینے سے حاصل ہوتے ہیں جو مبداء میں سے گزرنے والے دو خط ہیں۔ پس خطوں کے جوڑے (ب) کے درمیان کا زاویہ  $لا^۲ - لا - لا - لا^۲ - لا - لا^۲ - لا$  کے درمیان کے زاویے کے مساوی ہے۔

مساوات کو لا کے لحاظ سے ترتیب دینے سے

$$لا^۲ - لا - لا - لا^۲ - لا - لا^۲ - لا = ۳ + لا + لا^۲ - لا^۳$$

$$لا = \frac{(لا - لا^۲) \pm \sqrt{(لا - لا^۲)^۲ - ۴ \times ۳ \times (لا^۲ - لا - لا^۲ - لا)}}{۲}$$

جذر کے اندر کا جملہ ہے  $لا^۳ - لا^۲ - لا - لا^۲ - لا - لا^۲ - لا = ۲۵ + لا - لا^۲$  جو ربع کامل ہے خطوں کی جداگانہ مساواتیں حاصل ہوتی ہیں

$$۰ = (لا^۲ - لا - لا^۲ - لا - لا^۲ - لا) (لا^۲ + لا - لا)$$

یعنی  $لا^۲ + لا - لا = ۰$  اور  $لا^۲ - لا - لا^۲ - لا - لا^۲ - لا = ۰$  جو مبداء میں سے گزرنے والے خطوط

$لا^۲ + لا - لا = ۰$  اور  $لا^۲ - لا - لا^۲ - لا - لا^۲ - لا = ۰$  کے بالترتیب متوازی ہیں اور

$(لا^۲ + لا - لا) = (لا^۲ - لا - لا^۲ - لا - لا^۲ - لا)$  جو مساوات کی درجہ دوم کی رقتیں ہیں۔ پس خطوں کے درمیان زاویہ وہی ہے جو خطوط  $لا^۲ - لا - لا^۲ - لا - لا^۲ - لا$  کے درمیان ہے اور یہ زاویہ

$$فہ = مس^۱ - \frac{لا^۲ + لا^۲ (\frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۲})}{۲} = مس^۱ - \frac{لا^۲}{۲}$$

$$= مس^۱ - (\frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۲}) پس زاویہ مس^۱ - \frac{۱}{۲} ہے یا اس کا مکمل۔$$

(ج) اسی عمل کو ایک اور طرح بھی دیکھا جاسکتا ہے مبداء بدلنے

کے عمل کی یہ اچھی مثال ہے۔

اگر  $لا^۲ + لا - لا^۲ - لا - لا^۲ - لا + لا + لا - لا^۲ - لا = ۰$

دو خطوط مستقیم کو تعبیر کرے تو فرض کرو کہ ان کا نقطہ تقاطع (لا، ما) ہے، اگر مبدا کو (لا، الم) پر لے جائیں اور محوروں کی سمتیں وہی رہیں تو دفعہ ۹۱ سے ہم جانتے ہیں کہ مساوات کو نئے مبدا اور محوروں کے لحاظ سے تبدیل کرنے کے لیے ہمیں رکھنا چاہیے

$$\begin{aligned} \text{لا} &= \text{لا} + \text{لا} & (\text{جہاں لا نیا فصلہ ہے}) \\ \text{ما} &= \text{ما} + \text{ما} & (\text{ما نیا معین ہے}) \end{aligned}$$

مساوات میں درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\begin{aligned} ۱) \text{ (لا + لا)} + ۲) \text{ (لا + لا)} &= (\text{لا + ما}) + \text{ب} + (\text{ما + ما}) + ۲) \text{ گ} + (\text{لا + لا}) \\ &+ ۲) \text{ ف} + (\text{ما + ما}) + \text{ج} = ۰ \end{aligned}$$

یعنی ۱) لا + لا + ما + ب + ۲) لا + لا + (لا + لا + ب + گ) + ۲) ما + (لا + ب + ف) +

$$+ \text{لا + لا} + ۲) \text{ لا + لا + ب + ما} + ۲) \text{ گ} + \text{لا} + ۲) \text{ ف} + \text{ج} = ۰ \dots (ط)$$

اب چونکہ نقطہ (لا، ما) مبدا ہے اس کے لحاظ سے خطوں کی مساوات نئے محد دوں لا، ما میں درجہ دوم کی ستجائش مساوات ہونا چاہیے پس لا، ما کے سر اور مستقل رقم سب صفر ہونا چاہئیں پس

$$۱) \text{ لا + لا + ما + ب + گ} = ۰$$

$$(ب) \text{ لا + لا + ب + ب + ف} = ۰$$

$$(ج) \text{ اور لا + لا + ما + ب + ما + ۲) گ + لا + ۲) ف + ج} = ۰$$

آخری مساوات (ج) کو یوں بھی لکھا جاسکتا ہے:

$$\text{لا} + (\text{لا + لا + ما + ب + گ}) + \text{ما} + (\text{لا + لا + ب + ف}) + \text{گ} + \text{لا} + \text{ف} + \text{ج} = ۰$$

جو (۱) اور (ب) کی مدد سے لکھی جاسکتی ہے۔

$$\text{گ} + \text{لا} + \text{ف} + \text{ج} = ۰$$

پس (۱)، (ب)، (ج) سے لا، ما سا قطر کرنے پر حاصل ہوتا ہے کہ





نقطہ (لا' با) اب تک اختیاری ہے، اسے ہم ایسا نقطہ لیتے ہیں جو ذیل کی مساواتوں کو پورا کرے

$$\begin{aligned} & \left[ \begin{array}{l} \text{لا} + \text{لا} + \text{لا} + \text{گ} = ۰ \\ \text{لا} + \text{ب} + \text{ب} + \text{ف} = ۰ \end{array} \right] \dots\dots (ص) \\ & \text{جن سے لا} = \frac{\text{ف} - \text{ب}}{\text{ب} - \text{لا}} \quad \text{با} = \frac{\text{گ} - \text{لا}}{\text{ب} - \text{لا}} \end{aligned}$$

اور یہ نقطہ محدود فاصلہ پر ہوگا اگر (ب - لا) صفر کے مساوی نہ ہو یعنی اصلی مساوات میں درجہ دوم کی رقیس مربع کامل نہ بنائیں۔ فرض کرو کہ (ب - لا) = ۰، تو لا' با کی قیمت بالا لینے سے تحویل شدہ مساوات میں لا اور با سر دوڑوں صفر ہو جاتے ہیں۔

اب جیسا ہم نے اوپر دیکھا ہے، مستقل رقم  
 $\text{لا} + \text{لا} + \text{لا} + \text{ب} + \text{ب} + \text{ب} + \text{گ} + \text{لا} + \text{ف} + \text{ب} + \text{ج}$   
 اس طرح لکھی جاسکتی ہے

$$\begin{aligned} & \text{لا} (\text{لا} + \text{لا} + \text{لا} + \text{گ}) + \text{ب} (\text{ب} + \text{ب} + \text{ب} + \text{ف}) + \text{گ} + \text{لا} + \text{ف} + \text{ب} + \text{ج} \\ & = \text{گ} + \text{لا} + \text{ف} + \text{ب} + \text{ج} \quad \text{کیونکہ پہلی دو رقیس (ص) کی رُو سے صفر ہو جاتی ہیں} \\ & = \text{گ} (\frac{\text{ف} - \text{ب}}{\text{ب} - \text{لا}}) + \text{ف} (\frac{\text{گ} - \text{لا}}{\text{ب} - \text{لا}}) + \text{ج} \\ & = \frac{\text{ب} - \text{ج} + \text{ف} - \text{گ} - \text{لا} - \text{ب} - \text{گ} - \text{ج}}{\text{ب} - \text{لا}} \end{aligned}$$

پس تحویل شدہ مساوات کی حسبِ ذیل شکل حاصل ہوتی ہے،

$$\text{لا} + \text{لا} + \text{لا} + \text{ب} + \text{ب} + \text{ب} + \frac{\text{ب} - \text{ج} + \text{ف} - \text{گ} - \text{لا} - \text{ب} - \text{گ} - \text{ج}}{\text{ب} - \text{لا}} = ۰ \dots\dots (ع)$$

پس ہم دیکھتے ہیں کہ درجہ دوم کی عام سے عام مساوات کو مبدل کر





$$(۱) \text{ ن } ۱ + \text{ ن } ۲ = \text{ مستقل}$$

$$(ب) \frac{\text{ن } ۱}{\text{ن } ۲} = \text{مستقل}$$

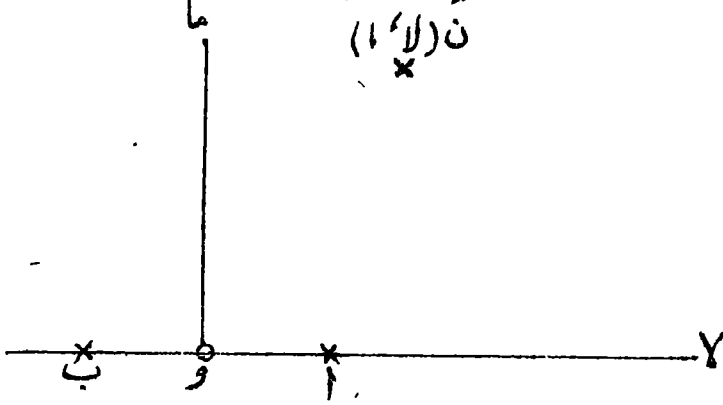
$$(ج) \text{ ن } ۱ \times \text{ ن } ۲ = \text{مستقل}$$

$$(د) \text{ ن } ۱ + \text{ ن } ۲ = \text{مستقل}$$

$$(ع) \text{ ن } ۱ - \text{ ن } ۲ = \text{مستقل}$$

ہر صورت میں ن کا طریق (رکس) دریافت کرو۔

ن (لا، ۱)



۱، ب ثابت نقطے ہیں ان کے نقطہ تنصیف و کو مبداء مانو اور ب و ۱ محور لا اور اس کے علی القوائم ما کا محور و ما لو۔

فرض کرو کہ ب د = و ۱ = تب ۱ کے محدود (لا، ۱) ہیں اور ب کے محدود (لا، ۱) اور نقطہ ن کے محدود ان محوروں اور مبداء کے لحاظ سے لا، ما ہیں۔

$$\text{صورت (۱) ن } ۱ + \text{ ن } ۲ = \text{مستقل} = ۲ ج$$

$$\text{یعنی (لا، ۱) } ۱ + \text{ (لا، ۱) } ۲ + \text{ (لا، ۱) } ۳ = \text{ما } ۲ = ۲ ج$$

لا، ۱ + ما = ج - لا جو دائرہ ہے جس کا مرکز مبداء ہے

اور نصف قطر ج - لا

$$(ب) \frac{ن}{ب} = م \text{ یعنی } \frac{ن}{ب} = م$$

$$\{ (لا + ۱) م^۲ = م^۲ + (لا + ۱) م^۲ \}$$

$$۰ = (م^۲ - ۱) لا + (م^۲ - ۱) م^۲ - (لا + ۱) م^۲ + [م + ۱] لا + (م - ۱) م^۲$$

$$۰ = لا + م^۲ - لا + لا + \frac{م + ۱}{م - ۱} لا + لا - م^۲$$

$$\frac{م^۲}{(م - ۱)} = \left( \frac{م + ۱}{م - ۱} \right) لا + م^۲ - م^۲ = \left[ \frac{م + ۱}{م - ۱} لا - لا \right] + م^۲$$

مبدأ کو نقطہ  $\left( لا + \frac{م + ۱}{م - ۱} \right)$  پر لے جانے سے مساوات ہو جاتی ہے

لا + م^۲ =  $\frac{م^۲}{(م - ۱)}$  پس طریق ایک دائرہ ہے جس کا مرکز  $\left( لا + \frac{م + ۱}{م - ۱} \right)$  ہے اور نیم قطر  $\frac{م^۲}{م - ۱}$

$$(ج) \frac{ن}{ب} \times \frac{ن}{ب} = ج$$

$$ج = \{ (لا + ۱) م^۲ + م^۲ \} \{ (لا - ۱) م^۲ + م^۲ \}$$

$$ج = (لا + م^۲ + لا - م^۲) (لا + م^۲ + لا - م^۲)$$

$$(لا + م^۲ + لا - م^۲) = ج \quad (۴)$$

$$۰ = ج + م^۲ + لا + لا - م^۲ - لا - م^۲ + لا + لا - م^۲ - ج$$

پس لا، م کا طریق یہ چوتھے رتبہ کا منحنی ہے۔ اسے کیسنی کا بیضہ کہا جاتا ہے۔ اگر اس مساوات کو بدل کر قطبی محدودوں میں لے جائیں تو رکھنا ہوگا

$$لا = رجم طہ = م = رجب طہ$$

$$۴ = ج + م^۲ + لا + لا - م^۲ - لا - م^۲ + لا + لا - م^۲ - ج$$

یعنی  $r^2 + r^2 + r^2 - r^2 - r^2 = (1 + 2 + 3 + \dots + n)$  ج

یعنی  $r^2 + r^2 + r^2 - r^2 - r^2 = 2 + 3 + \dots + n$  ج (۱)

اگر رکھیں ج = ۱ =  $\frac{r^2}{r^2}$  تو

$$r^2 + r^2 + r^2 - r^2 - r^2 = 2 + 3 + \dots + n$$

(ب)  $r^2 = 2 + 3 + \dots + n$

یکسینی کے بیضوں کی خاص صورت ہے جو ائیرن کی شکل سے مشابہت رکھتی ہے، اسے برنولی کے نام سے منسوب کرتے ہیں۔ شکل (د) (ع) پہلے دی جا چکی ہیں۔

مثال (۲) (۱) ایک خط مستقیم ایک ثابت نقطہ (ف) میں سے

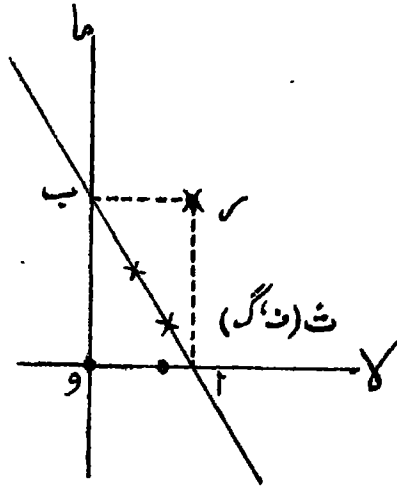
گزرتا ہے اور دو ثابت علی التوأم خطوں کو جو ۱ پر ایک دوسرے کو کاٹتے ہیں نقاط ۱، ۲ پر کاٹتا ہے، مستطیل و اس ب بنایا گیا ہے، اس کا طریق دریافت کرو۔

(ب) ایک خط، ایک ثابت نقطہ (ف) میں سے گزرتا ہے، علی التوأم محوروں کے درمیان یہ جو حصہ کاٹتا ہے اس کے نقطہ تنصیف کا طریق دریافت کرو۔ (ج) نقطہ (۱، ۱) ایک خط کے مقطع کا نقطہ تنصیف ہے جو علی التوأم محوروں کے درمیان کٹتا ہے، خط کی مساوات دریافت کرو۔

(د) مبدا میں سے ایک خط گزرتا ہے جو دونوں محوروں کے ساتھ مساوی زاویے بناتا ہے، اس خط پر کوئی ایک نقطہ لیا گیا ہے، ثابت کرو کہ اس نقطہ میں سے گزرنے والے سب خطوط کے جو مقطوع محوروں پر کٹتے ہیں ان کے متکافیوں کا مجموعہ مستقل ہے۔

(ع) ایک خط علی التوأم محوروں کے ساتھ جو مثلث کاٹتا ہے، اس کا رقبہ مستقل ہے، خط کے وسطی نقطہ کا طریق دریافت کرو۔

حل حصہ (۱) خط ثابت نقطہ ث (ن، گ) میں سے گزرتا ہے ' فرض کرو کہ س کے محدود (ع، ب) ہیں جن میں رشتہ مطلوب ہے۔ اب  $و = ۲ = ع، و ب = ب$



پس خط اب کی مساوات  $\frac{لا}{ل} + \frac{ب}{و} = ۱$  ہے اور چونکہ خط (ن، گ) میں سے گزرتا ہے اس لیے  $\frac{ن}{ع} + \frac{گ}{ب} = ۱$  پس یہ (ع، ب) کا طریق ہے، اگر (ع، ب) کی بجائے عام نقطہ (لا، ما) رکھ دیا جائے تو طریق اس شکل میں لکھا جاسکتا۔

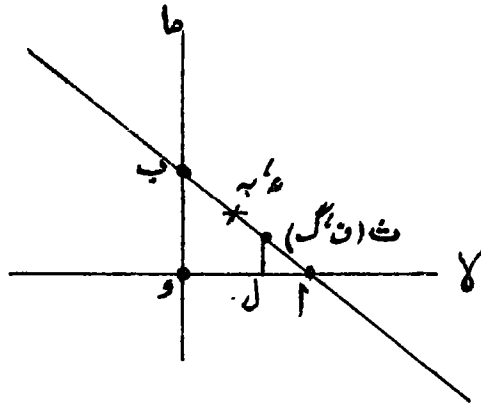
$$(۱) \dots\dots\dots ۱ = \frac{گ}{ب} + \frac{ن}{ع}$$

(ب) ثابت نقطہ (ن، گ) ہے۔ وسطی نقطہ (ع، ب) کا طریق مطلوب ہے۔

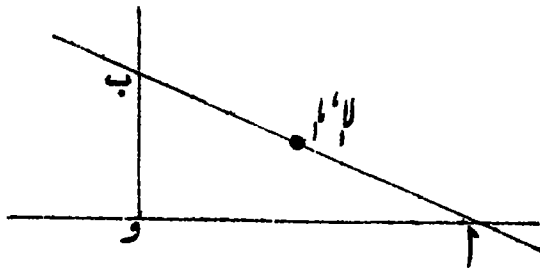
$$و = ۲ = ع، و ب = ب$$

$$\frac{و}{۲} = \frac{ث ل}{ل} \quad \text{تشابہ مثلثوں سے}$$

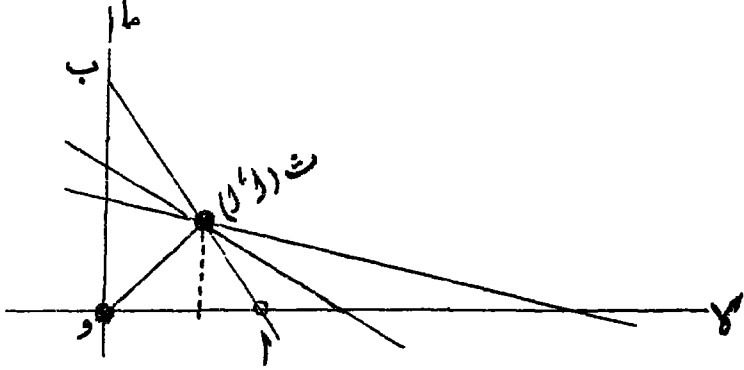
یعنی  $\frac{گ}{۲-۲} = \frac{۲}{۲-۲}$  یعنی  $\frac{گ}{۲-۲} = \frac{۲}{۲-۲}$   
 پس  $۲-۲ = (۲-۲) \times گ$  یا  $۲-۲ = ۲-۲$   
 یہ ۲ پر تقسیم کرنے سے  $\frac{۲}{۲} = \frac{۲}{۲}$  جو  $۱$  کا طریق ہے۔



یہ کی بجائے 'لا' مارکھنے سے  $\frac{۲}{۲} = \frac{۲}{۲}$  جو حسب معمول ترقیم میں طریق کی مساوات ہے۔  
 (ج) اب کا نقطہ تنصیف (لا، ما) دیا ہوا ہے، خط کی مساوات مطلوب ہے۔



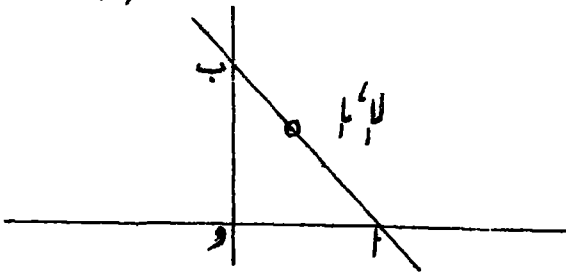
و  $۱ = \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲}$  و  $۱ = \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲}$  خط کی مساوات ہے  
 (د) خط وٹ محوروں کے ساتھ مساوی زاویے بناتا ہے اس پر  
 کوئی ثابت نقطہ (۱، ۱) ہوگا جہاں ۱ معلومہ مقدار ہے۔



فرض کرو (۱، ۱) میں سے گزرنے والے کسی خط کے مقطوعے محوروں پر  
 عہدہ ہیں تب اب کی مساوات  $\frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲}$  ہے۔  
 اب چونکہ خط (۱، ۱) میں سے گزرتا ہے اس لیے  $\frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲}$  یعنی

$$\frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} \text{ (مستقل مقدار) یہی مطلوب تھا۔}$$

(ع) مثلث و اب کا رقبہ مستقل ہے۔ (۱، ۱) اب کا وسطی نقطہ ہے



اس لیے  $۱ = ۲$  لا،  $۲ = ۱$  وب  $۲ = ۱$

پس رقبہ  $۲ = ۱$  لا  $۱ = ۲$  متقل پس (لا، ۱) کا طریق لا  $۱ = ۲$  متقل (ج، ۱)

مثال (۳) (۱) خطوط  $۱ = ۲$  لا  $۱ = ۲$  وب اور  $۱ = ۲$  لا  $۱ = ۲$  وب اور  $۱ = ۲$  لا  $۱ = ۲$  وب کے درمیان جو مثلث بنتا ہے اس کا رقبہ دریافت کرو۔

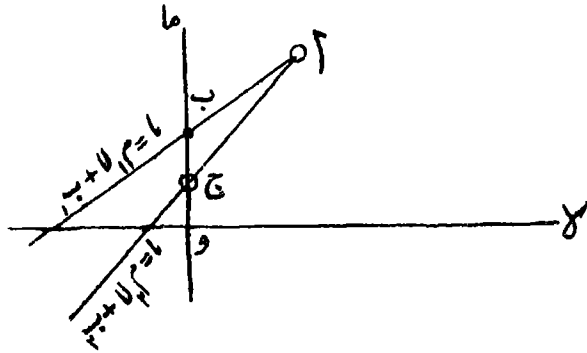
(ب) خطوط  $۱ = ۲$  لا  $۱ = ۲$  وب اور  $۱ = ۲$  لا  $۱ = ۲$  وب کے درمیان جو مثلث بنتا ہے اس کا رقبہ دریافت کرو۔

(ج) خطوط  $۱ = ۲$  لا  $۱ = ۲$  وب اور  $۱ = ۲$  لا  $۱ = ۲$  وب کے درمیان جو مثلث بنتا ہے اس کا رقبہ دریافت کرو۔

(د) خطوط  $۱ = ۲$  لا  $۱ = ۲$  وب اور  $۱ = ۲$  لا  $۱ = ۲$  وب کے درمیان جو مثلث بنتا ہے اس کا رقبہ دریافت کرو۔

حل - (۱) نقطہ ۱ کے لیے  $۱ = ۲$  لا  $۱ = ۲$  وب

(۲)  $۱ = ۲$  لا  $۱ = ۲$  وب



یعنی  $۱ = ۲$  لا  $۱ = ۲$  وب اور  $۱ = ۲$  لا  $۱ = ۲$  وب

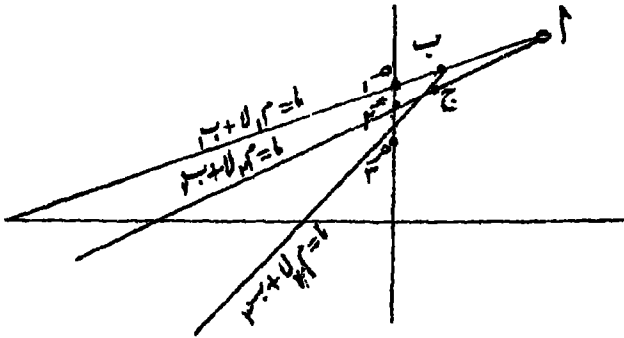
پس رقبہ ج | ب =  $\frac{(۱ - ۲)}{۱ - ۲}$



$$(ب) \Delta ا ب ج = \Delta ا م ج + \Delta م م ج - \Delta م م ب$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{(ب-م)}{م-ا} - \frac{(ب-م)}{م-ا}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{(ب-م)}{م-ا} + \frac{(ب-م)}{م-ا} - \frac{(ب-م)}{م-ا}$$



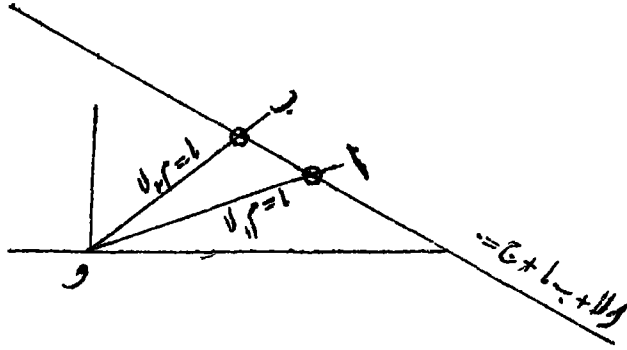
$$(ج) مثلث کا رقبہ = \frac{1}{2} \left( \frac{ج}{ب} + \frac{ج}{م} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{ج}{م} + \frac{ج}{ا} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{ج}{ا} + \frac{ج}{ب} \right)$$

$$= \frac{(ب م ج - ب م ا)}{ب م ا} + \frac{(م ا ج - م ب ج)}{م ب ا} + \frac{(ا ب ج - ا م ج)}{ا م ب}$$

(د) نقطہ ا کے لیے  $ا + ب + م = ج$

$$ا = ج - (ا + ب + م) = ج - ج = 0$$

$$\text{نقطہ ب کے محدود} \left( \frac{ج}{ا + ب + م} - \frac{ج}{ا + ب + م} \right)$$



$$\Delta \text{ و } \text{ا ب} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & \frac{ج}{۱۱ م + ۱} & \frac{ج}{۱۲ م + ۱} \\ ۱ & \frac{ج}{۱۱ م + ۱} & \frac{ج}{۱۲ م + ۱} \end{vmatrix} = \frac{\frac{1}{2} (۱۲ م - ۱۱ م)^2}{(۱۱ م + ۱)(۱۲ م + ۱)}$$

بوجہ اس کے کہ  $۱۱ م \leq ۱۲ م$

مثال ۴ - (۱) مبدا میں سے گزرنے والے دو خط  $۱\text{ا} + ۲\text{ھ} + ۳\text{لا} + ۴\text{ب} + ۵\text{ما} = ۰$

سے تعبیر ہوتے ہیں، ان خطوں پر مبدا میں سے گزرنے والے علی القوائم دو خط ہونگے ان کی مشترک مساوات حاصل کرو۔

(ب) نقطہ (۱، ۱) سے خطوں  $۱\text{ا} + ۲\text{ھ} + ۳\text{لا} + ۴\text{ب} + ۵\text{ما} = ۰$  پر جو دو عمود گھنچ سکتے ہیں ان کا حاصل ضرب دریافت کرو۔

(ج) اس کے لیے شرط معلوم کرو کہ  $۱\text{ا} + ۲\text{ھ} + ۳\text{لا} + ۴\text{ب} + ۵\text{ما} = ۰$  میں کا ایک خط  $۱\text{ا} + ۲\text{ھ} + ۳\text{لا} + ۴\text{ب} + ۵\text{ما} = ۰$  میں کے ایک خط پر منطبق ہو۔

(د) اس کے لیے شرط دریافت کرو کہ  $۱\text{ا} + ۲\text{ھ} + ۳\text{لا} + ۴\text{ب} + ۵\text{ما} = ۰$  میں کا ایک خط  $۱\text{ا} + ۲\text{ھ} + ۳\text{لا} + ۴\text{ب} + ۵\text{ما} = ۰$  میں کے ایک خط پر

علی القوائم ہو۔

حل (۱) فرض کرو کہ ب  $(\frac{2}{\text{ب}} + \text{لا} + \frac{1}{\text{ب}} \text{لا}^2)$

$$= \text{ب} (\text{لا} - \text{لا}^2) (\text{لا} - \text{لا}^2)$$

$$\text{جس سے } \text{لا} + \text{لا}^2 = - \frac{\text{ب}^2}{\text{ب}} = \text{لا} - \text{لا}^2$$

اب دیے ہوئے خطوں پر علی القوائم خط ہونگے  $\text{لا} - \text{لا}^2 = \text{لا} - \text{لا}^2$  جہاں  $\text{لا} - \text{لا}^2 = \text{لا} - \text{لا}^2$

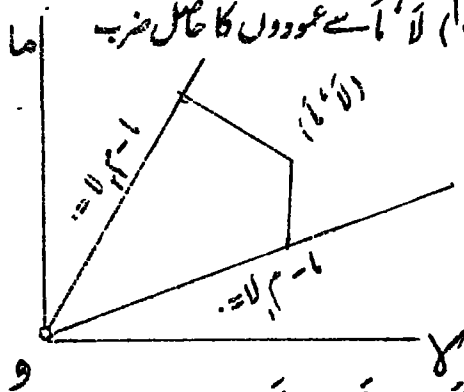
پس علی القوائم خط ہونگے  $(\frac{1}{\text{لا}} + \text{لا}) (\frac{1}{\text{لا}} + \text{لا}) =$

$$= \text{لا}^2 + \text{لا} + (\frac{1}{\text{لا}} + \frac{1}{\text{لا}}) = \text{لا}^2 + \frac{1}{\text{لا}} + \frac{1}{\text{لا}} + \text{لا}^2$$

$$= \text{لا}^2 + \text{لا} + \left( \frac{\text{ب}^2}{\text{ب}} \right) = \text{لا}^2 + \text{لا} + \text{ب}$$

$$= \text{لا}^2 + \text{لا} + \text{ب}$$

پس علی القوائم خطوں کا جوڑا ہے  $\text{لا}^2 + \text{لا} + \text{ب} = \text{لا}^2 + \text{لا} + \text{ب}$  (ب)  $\text{لا}^2 + \text{لا} + \text{ب}$  کا حاصل ضرب



$$\frac{\text{لا} - \text{لا}^2}{\text{لا} + 1} \times \frac{\text{لا} - \text{لا}^2}{\text{لا} + 1} =$$

$$\frac{2^2 - 1^2 - 1^2 + (-\frac{1}{2}) + (\frac{1}{2})}{\frac{1}{2} + (-\frac{1}{2}) + 1} = \frac{2^2 - 1^2 - 1^2 + (-\frac{1}{2}) + (\frac{1}{2})}{\frac{1}{2} + (-\frac{1}{2}) + 1} =$$

$$\frac{2^2 - 1^2 - 1^2 + (-\frac{1}{2}) + (\frac{1}{2})}{\frac{1}{2} + (-\frac{1}{2}) + 1} = \frac{2^2 - 1^2 - 1^2 + (-\frac{1}{2}) + (\frac{1}{2})}{\frac{1}{2} + (-\frac{1}{2}) + 1} =$$

(ج) فرض کر لے م۔ ل =۔ خطوں کے جوڑوں ل + ل + ل + ل + ل + ل + ل + ل =۔

اور ل + ل + ل + ل + ل + ل + ل + ل =۔ میں شریک ہے یعنی خط  $\frac{1}{2}$  = م مشترک ہے۔ پس  $\frac{1}{2}$  کی رقم میں مساواتوں کو لکھنے سے واضح ہے کہ  $\frac{1}{2}$  کی ایک ہی قیمت م کے لیے دونوں مساواتیں پوری ہوتی ہیں۔ پس

$$2^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 =$$

$$2^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 =$$

$$\text{جس سے } \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

پس شرط مطلوبہ ہے

$$(2^2 - 1^2) = (2^2 - 1^2) = (2^2 - 1^2) = (2^2 - 1^2) = (2^2 - 1^2) = (2^2 - 1^2) = (2^2 - 1^2) = (2^2 - 1^2)$$

$$(د) (2^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2) = (2^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2)$$

$$(2^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2) = (2^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2)$$

جہاں ایک جوڑے میں م۔ ل =۔ اور دوسرے جوڑے میں ل + ل =۔

باقی علی التوائے ہیں۔  
پہلے جوڑے میں  $\frac{1}{2}$  کی بجائے م رکھنے سے

$$2^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 = 2^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2$$

$$\text{یعنی } 2^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 =$$

پس  $b^2 = 1 + m^2$   
اور  $a^2 = m^2 - 1$   
سے  $m$  ساقط کرنے سے شرط حاصل ہوتی ہے -

$$\frac{1}{a^2 - b^2} = \frac{m}{b^2 - 1} = \frac{m}{m^2 + 1}$$

پس شرط مطلوبہ ہے

$$(1 - b^2)(b^2 + 1) + (a^2 - 1)(a^2 + 1) = 0$$

مثال ۵ - ایک مثلث کے رأسوں 'ا'، 'ب'، 'ج' کے محدد بالترتیب  $(15, 2)$ ،  $(1, 16)$  اور  $(22, 19)$  ہیں؛ مثلث کے اندرونی دائرہ کے مرکز کے محدد معلوم کرو۔

$$\text{حل (ب ج ا)} = \frac{1}{2}((22-1) + (19-16) + (2-15)) = \frac{1}{2}(21 + 3 - 13) = 5$$

یعنی با ج = ۳۱۵

اس طرح سے ج ا = ۳۱۳ اور اب = ۳۱۲

اگر مثلث کے زاویہ 'ا' کا داخلی منصف مقابل کے ضلع با ج سے نقطہ د پر ملے تو د پر ب ج کی داخلی تقسیم اب : ج یعنی ۱۳ : ۱۲ کی نسبت میں ہوگی۔

$$\frac{158}{9} = \frac{(16 \times 13) + (19 \times 12)}{13 + 12} = \text{اس لیے د کا فضل}$$

$$\frac{104}{9} = \frac{(1 \times 13) + (22 \times 12)}{13 + 12} = \text{اور د کا معین}$$

اس لیے زاویہ 'ا' کے داخلی منصف ۲ د کی مساوات ہوگی

$$\frac{1}{5} = \frac{\frac{104}{9} - 15}{\frac{158}{9} - 2} = \frac{5-6}{2-11}$$

- یعنی  $لا + ما - ۷۷ = ۰$  ..... (۱)
- اسی طرح سے زاویہ ب کے داخلی منصف ب ع کی مساوات ہوگی
- $لا + ما - ۷۹ = ۰$  ..... (۲)
- خطوط (۱) اور (۲) کا نقطہ تقاطع مثلث ا ب ج کا اندرونی مرکز ہے اور اندرونی مرکز کے محدود ہیں (۱۳، ۱۲)۔
- مشق (۱) سوال بالا میں مثلث ا ب ج کے رأس ۲ کے مقابل کے باہر دائرہ کا مرکز معلوم کرو۔
- اشارہ - مطلوبہ مرکز زاویہ ا کے داخلی منصف اور زاویہ ب کے خارجی منصف کا نقطہ تقاطع ہے۔ زاویہ ب کے خارجی منصف کی مساوات ہوگی
- $لا - ما - ۱۳ = ۰$  اس لیے مطلوبہ نقطہ کے محدود ہیں (۴، ۵) اور (۵، ۴)
- مشق (۲) ایک مثلث کے رأسوں کے محدود (۲، ۱) (۲، ۵) اور (۵، ۲) ہیں۔ مثلث کے اندرونی مرکز کے محدود معلوم کرو۔
- [جواب (۵، ۱۱) (۱۱، ۵)]

## باب دوم پر تفرق مشقی سوالات

- (۱) ثابت کرو کہ نقاط (۳، ۰)، (۰، ۳)، (۴، ۴) اور (۰، ۴) ایک مربع کے رأس ہیں۔
- (۲) ایک مثلث کے رأسوں کے محدود (۴، ۰)، (۰، ۲)، (۰، ۰) ہیں۔ ثابت کرو کہ یہ مثلث قائم الزاویہ ہے۔ نیز ثابت کرو کہ اس مثلث کے وسطانیہ ہم نقطہ ہیں۔
- (۳) ایک قائم الزاویہ مثلث کے دو رأسوں کے محدود (۰، ۱)، (۱، ۰) ہیں۔ اس کے وتر کے وسطی نقطہ کے محدود معلوم کرو۔
- جواب:  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$

(۴) دریافت کرو کہ ذیل کے ہر حصہ میں جو تین خط دیے گئے ہیں وہ ہم نقطہ ہیں یا نہیں؟

$$(۱) ۱ - لا - لا = ۱ + لا - لا = ۲ + لا - لا = ۱$$

$$(ب) ۲ - لا - لا = ۲ + لا - لا = ۱ - لا + لا = ۱$$

$$(ج) ۵ - لا - لا = ۵ + لا - لا = ۱$$

$$(د) ۳ - لا - لا = ۳ + لا - لا = ۳$$

(۵) ایک شامت کے رؤسوں کے محدود (۰، ۳)، (۳، ۰)، (۰، ۱) ہیں۔

ثابت کرو کہ اس کے راسی زاویوں کے اندرونی منصفین ایک ہی نقطہ پر ملتے ہیں۔

(۶) ثابت کرو کہ خطوط لا - م + لا + لا = ۶ کے درمیانی زاویوں

کے منصفین کی مشترکہ مساوات لا - م - لا + لا = ۵ ہے۔

(۷) ایک چار ضلعی شکل کے اضلاع مساواتوں

$$لا - لا + لا + لا = ۱۰، لا - لا + لا + لا = ۱۰، لا - لا + لا + لا = ۱۰$$

سے تعبیر ہوتے ہیں۔ ثابت کرو کہ یہ شکل ایک مستطیل ہے۔

(۸) اُس خط کی مساوات معلوم کرو جس پر مبداء سے گرائے ہوئے عمود کا

میلان ۳۵ ہو اور (۱) جس کے مقطوعوں کا حاصل ضرب - ۲ ہو (ب) جو نقطہ

(۳، ۴) میں سے گزرے (ج) نقطہ (۲، -۳) سے خط کا فاصلہ ۲۲ ہو۔

$$\text{جواب :- (۱) لا - م = ۶؛ (ب) لا - م = ۶}$$

$$(ج) لا - م = ۶$$

(۹) اُس خط کی مساوات دریافت کرو جو ۳ + لا = ۱۰ کے متوازی ہو

اور جو خطوط ۳ + لا = ۱۰ اور ۳ + لا = ۳۰ کے درمیانی فاصلہ کو

۳ : ۱ کی نسبت میں تقسیم کرے۔

$$\text{جواب } ۳ + لا = ۲۵$$

(۱۰) ایک مثلث کے اضلاع مساواتوں لا = ۰، لا = ۰ اور لا + لا = ۴ سے

سے تعبیر ہوتے ہیں۔ نقطہ (۱، ۲) سے ان اضلاع پر عمود ڈالے گئے ہیں۔

ثابت کرو کہ ان عمودوں کے پائیں ایک ہی خط مستقیم میں واقع ہوتے ہیں۔

(۱۱) ان خطوط کی مساواتیں معلوم کرو جو نقطہ (۶، ۳) میں سے گزرتے ہیں اور اس نقطہ سے ۵ فاصلہ پر خط لا + ۱ - ۲ = ۰ کو قطع کرتے ہیں۔

جواب:  $۱۲ - ۱۱ - ۱۳ = ۶ + ۳ - ۱۵ = ۰$

(۱۲) ک کی کس قیمت کے لیے مساوات لا - لا + ۶ - ۱۲ + ۱۱ - ۱۵ = ۰ دو خطوط مستقیم کو تعبیر کرگی۔ ان خطوں کا درمیانی زاویہ معلوم کرو۔

جواب: ک = ۱، درمیانی زاویہ = ۹۵°

(۱۳) دریافت کرو کہ ل کی کس قیمت کے لیے مساوات لا - ل + ۶ - ۱۵ = ۰

اور مساوات ل لا - ۱۹ + ۱۸ = ۰ ایک ہی خط مستقیم کو تعبیر کریں گے۔

جواب: ل = ۳

(۱۴) دو خطوط مستقیم ل اور ل نقطہ (۳، -۲) پر قطع کرتے ہیں،

ل کا منقطعہ محور پر ۶ ہے اور دونوں خطوں کا درمیانی زاویہ مس ۱۳۰° ہے۔  
دونوں خطوں کی مساواتیں معلوم کرو۔

جواب:  $۱۲ + ۱۳ + ۱۸ = ۰$ ،  $۱۸ - ۱۱ - ۵۲ = ۰$

(۱۵) ایک مثلث کے اضلاع کی مساواتیں

$۱۱ + ۱۲ - ۲ = ۰$ ،  $۱۳ - ۱۱ - ۱۵ = ۰$  اور  $۱۲ - ۱۵ - ۲۲ = ۰$

ہیں۔ تحلیلی طریقہ پر تصدیق کرو کہ ا پر کا خارجی زاویہ ب اور ج پر کے داخلی زاویوں کے مجموعہ کے مساوی ہے۔

(۱۶) ک کی قیمت معلوم کرو جبکہ مساوات لا + ۱۱ - ۱۲ - ۱۵ + ۱۸ = ۰

دو خطوط مستقیم کو تعبیر کرے۔ ان خطوں کی تجدید گانہ مساواتیں معلوم کرو اور ثابت کرو کہ یہ خطوط یا ہم علی اقواں ہیں۔

جواب: ک = ۳،  $۱۲ = ۱۱ + ۱۲ - ۲ = ۰$

(۱۷) ایک مثلث کے تین اضلاع کی مساواتیں

$۱۱ - ۱۲ = ۰$ ،  $۱۳ + ۱۱ - ۱۵ = ۰$  اور  $۲ = ۰$

ہیں۔ اس مثلث کے اندرونی زاویے معلوم کرو۔

جواب:  $۱۱$ ،  $۱۳$ ،  $۱۵$  تقریباً۔



(۱۸) درجہ دوم کی دو مساواتوں  $۳\lambda + ۱۳\lambda - ۵۶\lambda - ۵۲۰ + ۶۲۳۴ - ۲۴۰ = ۰$  اور  $۲\lambda - ۱۱\lambda - ۲۹\lambda + ۱۴ + ۹۵ = ۰$  سے چار خط حاصل ہوتے ہیں جو ایک چار ضلعی شکل بناتے ہیں۔ ثابت کرو کہ ان خطوں کے تقاطع وسطی کو ملانے سے ایک متوازی الاضلاع حاصل ہوتا ہے۔

(۱۹) ایک مثلث کے راس  $(۳۰)$ ،  $(۴)$ ،  $(۳)$  ہیں۔ اس مثلث کے اندرونی زاویے معلوم کرو۔

جواب:  $۹۰$ ،  $۲۶$ ،  $۶۳$ ۔

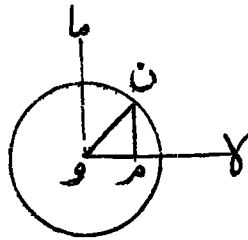
(۲۰) اگر ایک متوازی الاضلاع کے وتر مساوی ہیں تو ثابت کرو کہ یہ ایک مستطیل ہوگی۔

## تیسرا باب

### دائرہ

۱، ۳۔ تعریف۔ اگر ایک نقطہ اس طرح حرکت کرے کہ ایک ثابت نقطہ سے اس کا فاصلہ ہمیشہ مستقل رہے تو اس نقطہ کے طریقی کو "دائرہ" ثابت نقطہ کو "محور" اور مستقل فاصلہ کو "نصف قطر" کہتے ہیں۔

۳، ۲۔ دائرہ کی مساوات (محور کو مبداء مان کر) فرض کرو کہ دائرہ کا مرکز وہ ہے اور نصف قطر ۱۔



فرض کرو کہ دلا اور وما حوالہ کے علی القوائم محور ہیں اور ن دائرہ کے محیط پر کوئی نقطہ ہے جس کے محدد (لأنا) ہیں۔ دلا پر عمود ن مرڈالو اور

ون کو لاؤ تو

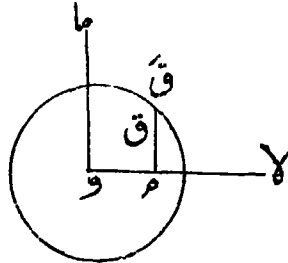
$$\text{وم}^2 + \text{من}^2 = \text{ون}^2$$

لیکن  $\text{ون} = \text{و} + \text{ن}$  اور  $\text{لا} = \text{ل} + \text{ا}$  اور  $\text{ما} = \text{م} + \text{ا}$  اس لیے

$$\text{لا}^2 = \text{ما}^2 + \text{ا}^2 \dots (۱)$$

دائرہ کی مطلوبہ مساوات یہی ہے اور یہ سادہ ترین شکل میں ہے۔ اس کو دائرہ کی "معیاری مساوات" بھی کہتے ہیں۔ ہم دیکھتے ہیں کہ یہ ایک دوسرے درجہ کی مساوات ہے لیکن متجانس نہیں ہے۔

۲۱ و ۳ - ہم معلوم کرنا چاہتے ہیں کہ اگر ایک نقطہ ق دائرہ کے محیط پر واقع نہ ہو بلکہ اس کے اندر آیا باہر کہیں واقع ہو تو محدودوں میں کیا رشتہ ہوتا ہے۔ فرض کرو کہ نقطہ ق دائرہ کے اندر واقع ہے اور اس کے محدود (لا، ما) ہیں۔



نقطہ ق سے ولا پر عمودق مرڈالو اور مر ق کو خارج کرو کہ دائرہ کے محیط سے نقطہ ق پر ملے۔

فرض کرو کہ  $\text{مرق} = \text{ما}$  لیکن  $\text{وم} = \text{لا}$  مرق = ما -  
تو چونکہ نقطہ ق دائرہ کے محیط پر ہے اس لیے

$$\text{لا}^2 = \text{ما}^2 + \text{ا}^2$$

لیکن  $\text{مرق} > \text{مرق}$  یعنی  $\text{ما} > \text{ما}$  اس لیے  
 $\text{لا}^2 + \text{ا}^2 > \text{لا}^2 + \text{ما}^2 - \text{ا}^2 > \text{لا}^2$

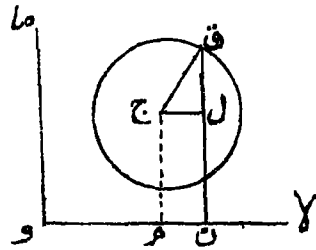
اسی طرح شکل بنا کر آسانی سے ثابت کیا جاسکتا ہے کہ اگر نقطہ ق (لا، ما) دائرہ کے باہر واقع ہے تو

$$لا + ما < لا' + ما' - ل' < .$$

پس کسی نقطہ (لا، ما) کے متعلق یہ معلوم کرنا ہو کہ وہ دائرہ لا + ما = ل' کے لحاظ سے کہاں واقع ہے تو جملہ لا' + ما' - ل' کی قیمت دریافت کرنی چاہیے۔ اگر یہ قیمت مثبت ہو تو نقطہ دائرہ کے باہر واقع ہے، اگر قیمت صفر ہو تو نقطہ دائرہ کے محیط پر واقع ہے اور اگر قیمت منفی ہو تو نقطہ دائرہ کے اندر واقع ہے۔

۳۲۲۔ کسی قائم محوروں کے لحاظ سے دائرہ کی مساوات۔

فرض کرو کہ ولا اور و ما دو قائم محور ہیں۔  
فرض کرو کہ دائرہ کا مرکز ج ہے جس کے محدود (ھ، ک) ہیں اور نصف قطر لا ہے۔



دائرہ کے محیط پر کوئی نقطہ ق لو اور فرض کرو کہ اس کے محدود (لا، ما) ہیں۔  
محور ولا پر عمود ج م اور ق ن ڈالو۔  
ن ق پر عمود ج ل ڈالو۔ اب  
ج ل = م ن = و ن - و م = لا - م

اور  
 $ل ق = ن ق - ن ل = ن ق - م ج = ل - ک$   
 پس چونکہ

$$ج ل' + ل ق' = ج ق'$$

اس لیے  $(لا - م) + (ل - ک) = ل' - م' \dots \dots \dots (۱)$

جو مطلوبہ مساوات ہے۔ اس کو پھیلا کر یوں لکھ سکتے ہیں

$$لا + ل' - م - ل - م' - ک = ل' - م' \dots \dots \dots (۲)$$

یہ دائرہ کی عام مساوات ہے۔ اس کے دیکھنے سے فوراً معلوم ہوتا ہے کہ یہ مساوات درجہ دوم کی غیر متجانس ہے جس میں لا اور ما کے سر مساوی ہیں اور لا و لا والی رقم موجود نہیں ہے یعنی لا و لا کا سر صفر ہے۔ اس کے برعکس ہم یہ ثابت کر سکتے ہیں کہ کوئی دوسرے درجہ کی مساوات جس میں یہ خاصیتیں پائی جائیں یعنی جس میں لا اور ما کے سر مساوی ہوں اور لا و لا والی رقم موجود نہ ہو ایک دائرہ کو تعبیر کرتی ہے۔ اس طرح کی عام سے عام مساوات ذیل کی شکل کی ہوتی :-

$$لا + ل' + م' + گ - لا + م + ج = \dots \dots \dots (۳)$$

اس کو ہم یوں بھی لکھ سکتے ہیں :-

$$(لا + گ) + (ل + م) = گ + م' - ج \dots \dots (۴)$$

مساوات (۴) کا مساوات (۱) کے ساتھ مقابلہ کرنے سے ظاہر ہے کہ یہ ایک دائرہ کی مساوات ہے جس کا مرکز 'نقطہ' (گ - م) ہے اور جس کا نصف قطر  $لا + گ + م' - ج$  کے مساوی ہے۔

۲۳ و ۲۴ :-

جس طرح دائرہ کی معیاری شکل کے لیے دفعہ ۲۱ و ۳۱ میں ہم نے شرط معلوم کی تھی کہ ایک نقطہ ن (لا' ما) دیئے ہوئے دائرہ لا' ما = لا' کے اندر یا باہر کب واقع ہوتا ہے اسی طرح دائرہ کی عام مساوات

$$لا' + ما' + گ' + لا + ۲ + ف + ما + ج = ۰ \dots\dots (۱)$$

کے لیے بھی ہم اسی طرح کی شرط معلوم کر سکتے ہیں۔ گذشتہ دفعہ کی مساوات (۴) کی رُو سے (۱) کو یوں بھی لکھ سکتے ہیں :-

$$(لا + گ) + (ما + ف) = گ' + ف' - ج' \dots\dots (۲)$$

اب مبداء کو دائرہ کے مرکز (گ' - ف) پر منتقل کرو اور محوروں کو پڑانے محوروں کے متوازی رکھو۔ اس لیے دفعہ ۱۹ (۱) کے بموجب نئے محدودوں (لا' ما) اور پڑانے محدودوں (لا' ما) میں ذیل کارشتہ ہوتا ہے :-

$$لا = لا + گ' \quad ما = ما + ف' \dots\dots (۳)$$

اسی طرح دیئے ہوئے نقطہ ن (لا' ما) کے محدود بدل کر (لا' ما) ہو جائیں گے جہاں

$$لا = لا + گ' \quad ما = ما + ف' \dots\dots (۴)$$

دائرہ کی مساوات (۲) میں (۳) درج کرنے پر نئے محدودوں میں مساوات ہو جاتی ہے

$$لا + ما' = گ' + ف' - ج' \dots\dots (۵)$$

اب یہ معلوم کرنے کے لیے کہ دیا ہوا نقطہ ن (لا' ما) دائرہ (۵) کے اندر

یا باہر واقع ہے ہم دفعہ ۳۱، ۳۲ کے نتیجہ کو استعمال کر سکتے ہیں جس سے حاصل ہوتا ہے کہ نقطہ ن دائرہ کے اندر یا باہر واقع ہے بموجب اس کے کہ

$$\text{لا} + \text{ما} - (\text{گ} + \text{ن} - \text{ج}) \geq 0$$

یعنی (۴) سے لا، ما کی قیمتیں درج کرنے پر ملتا ہے کہ ن دائرہ کے اندر یا باہر واقع ہے بموجب اس کے کہ

$$(\text{لا} + \text{گ}) + (\text{ا} + \text{ن}) - (\text{گ} + \text{ن} - \text{ج}) \geq 0$$

یعنی بموجب اس کے کہ

$$\text{لا} + \text{ما} + \text{ا} + \text{گ} - \text{ن} + \text{ا} + \text{ج} \geq 0 \quad (۶)$$

غرض کہ اگر نقطہ (لا، ما) دائرہ کے اندر واقع ہو تو

لا + ما + ا + گ - ن + ا + ج کو منفی ہونا چاہیے اور اگر نقطہ (لا، ما) دائرہ کے باہر واقع ہو تو

$$\text{لا} + \text{ا} + \text{ا} + \text{گ} - \text{ن} + \text{ا} + \text{ج} کو مثبت ہونا چاہیے -$$

اس طرح دائرہ کی مساوات میں صرف نقطہ کے محدود درج کرنے پر ہمیں معلوم ہو جاتا ہے کہ نقطہ دائرہ کے اندر یا باہر یا محیط پر واقع ہے۔

مثال (۱) اس دائرہ کی مساوات دریافت کرو جس کا نصف قطر ۳ ہے

اور جس کا مرکز نقطہ (-۲، ۱) ہے۔

اس کے لیے ہم مساوات (۱) استعمال کرتے ہیں جس میں  $h = -2$ ،  $k = 1$

$$k = 1 \text{ اور } h = -2$$

$$\begin{aligned} {}^2(3) &= \left\{ 2-6 \right\} + \left\{ (1-) - 11 \right\} \\ &= {}^2(2-6) + {}^2(1+11) \text{ یعنی} \\ &= 4 - 6 + 2 - 11 + 2 + 22 = 11 \end{aligned}$$

مطلوبہ مساوات ہے۔

مثال (۲) مساوات  $لا + ما + ۱۰ + ۱۱۲ - ۳۹ = ۰$  سے

تعبیر ہونے والے دائرہ کے مرکز کے محدد اور نصف قطر کا طول معلوم کرو۔  
دی ہوئی مساوات کو ہم یوں لکھ سکتے ہیں

$$\begin{aligned} ۳۹ + ۲۵ + ۳۹ &= {}^2(۶+۱۱) + {}^2(۵+۱۱) \\ {}^2(۱۰) &= ۱۰۰ = \end{aligned}$$

اب مساوات (۱) سے مقابلہ کرنے پر ظاہر ہے کہ مرکز کے محدد  $(۶-۵)$  ہیں اور نصف قطر کا طول ۱۰ ہے۔

مثال (۳) اس دائرہ کی مساوات دریافت کرو جو تین نقطوں  $(۲۰۱)$ ،  $(۳۰۲)$  اور  $(۵-۶)$  میں سے گزرتا ہے۔  
فرض کرو کہ مطلوبہ دائرہ کی مساوات

$$لا + ما + ۲گ + ۲ف + ۱۰ج = ۰$$

ہے۔ اب چونکہ یہ دائرہ دیے ہوئے تین نقطوں میں سے گزرتا ہے اس لیے تینوں نقطوں کے محدد اس مساوات کو پورا کرینگے جس سے گ، ف اور ج کی قیمت معلوم کرنے کے لیے ہم کو تین ہمزاد مساواتیں حاصل ہوتی ہیں:-

$$۵ - = ۲گ + ۲ف + ۱۰ج$$

$$۲۵ - = ۲گ + ۲ف + ۱۰ج$$

$$۶۱ - = ۲گ + ۲ف + ۱۰ج$$



معمولی طریقہ سے ان مساواتوں کو حل کرنے پر محال ہوتا ہے

$$\text{گ} = ۱۱ - \text{ت} = ۲ - \text{ج} = ۲۵$$

اور اس لیے مطلوبہ دائرہ کی مساوات ہے

$$۰ = ۲۵ + ۶۴ - ۲۲ - ۲۰$$

مثال (۴۱) اس دائرہ کی مساوات معلوم کرو جو نقاط (۱، ۲) و (۳، ۵) کو لانے والے خط کو قطر مان کر کھینچا جائے۔  
فرض کرو کہ دائرہ کے محیط پر کوئی نقطہ (۱، ۲) ہے تو چونکہ  
زاویہ بن ۱ قائمہ ہے اس لیے ظاہر ہے کہ

$$\text{بن}^۲ = \text{ان}^۲ + \text{ب}^۲$$

$$\text{یعنی } \{۱-۲\}^۲ + \{۳-۵\}^۲ = \{۲-۱\}^۲ + \{۱-۲\}^۲ + \{۵-۳\}^۲ + \{۳-۵\}^۲$$

$$\text{یعنی } ۱ + ۴ + ۹ + ۱۶ = ۱ + ۴ + ۹ + ۱۶$$

$$\text{یعنی } ۲۰ = ۲۰$$

$$\text{یعنی } ۰ = ۰$$

$$\text{یعنی } (۱ + ۲) + (۳ + ۵) = (۲ + ۱) + (۵ + ۳) = ۱۰$$

اس آخری مساوات سے ظاہر ہے کہ دائرہ کا مرکز (۱، ۳) اور

نصف قطر  $\frac{۵}{۲}$  ہے۔

## مشق ۱۰

(۱) اس دائرہ کی مساوات معلوم کرو:-

(۱) جس کا نصف قطر ۱ اور مرکز (۰، ۱) ہے۔

(ب) نصف قطر  $\frac{4}{3}$ ، مرکز  $(-\frac{3}{4}, \frac{3}{4})$

(ج) نصف قطر  $\frac{3}{4}$ ، مرکز  $(-\frac{1}{4}, 1)$

(د) جس کا نصف قطر ۱ + پ اور مرکز (۱، -ب) ہے

$$\text{جواب (۱)} \quad x^2 + y^2 + 2y = 0$$

$$\text{(ب)} \quad x^2 + y^2 - 1.5x - 1.5y = 0$$

$$\text{(ج)} \quad x^2 + y^2 - 0.5x + 1 = 0$$

$$\text{(د)} \quad x^2 + y^2 - 2x - 2y + 2 = 0$$

(۲) ذیل کی مساواتوں سے تعبیر ہونے والے دائروں کے نصف قطر

اور مرکزوں کے محدود معلوم کرو:-

$$\text{(۱)} \quad x^2 + y^2 - 10x + 8y = 0$$

$$\text{(ب)} \quad x^2 + y^2 = 13$$

$$\text{(ج)} \quad (x-1)(x-2) + (y-1)(y-2) = 0$$

$$\text{(د)} \quad x^2 + y^2 + 3x - 1 = 0$$

$$\text{(ه)} \quad x^2 + y^2 - 5x - 12y + 1 = 0$$

$$\text{(و)} \quad x^2 + y^2 = (x-1)^2 + (y-1)^2$$

جواب (۱) (۴، ۵)

(ب)  $(-\frac{3}{2}, -\frac{3}{2})$

(ج)  $(\frac{3}{2}, \frac{3}{2})$

(د)  $(-\frac{3}{2}, \frac{1}{2})$

(ه)  $(\frac{5}{2}, \frac{3}{2})$

(و) (۱، ۰)

(۳) ان دائروں کی مساواتیں معلوم کرو جو ذیل کے نقطوں میں سے گزرتے ہیں:

$$(ا) (۱'۱) (۱-۲) اور (۲'۳) -$$

$$(ب) (۰'۰) (۰'۲) (۳-۰) -$$

$$(ج) (۲'۱) (۲'۳) اور (۳'۲) -$$

$$(د) (۱'۰) (۰'۱) اور (۱'۲) -$$

$$\text{جواب (ا)} \quad لا + ما - ۵ - لا - ما + ۰ = ۰$$

$$(ب) \quad لا + ما - لا۲ + لا۳ = ۰$$

$$(ج) \quad لا + ما - لا۲ - لا۱۲ + ما۱۲ + ما۴ = ۰$$

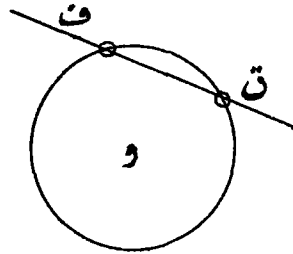
$$(د) \quad لا + ما - لا۲ - لا۱۲ + ما۱۲ + ۱ = ۰$$

(۴) اس دائرہ کی مساوات معلوم کرو جو مدار میں سے گزرتا ہے اور محوروں پر جس کے نقطے ۳ اور ۴ ہیں -

$$\text{جواب} \quad لا + ما - لا۳ - ما۴ = ۰$$

### ۳ و ۳ - دائرہ کے وتر کی مساوات :-

فرض کرو کہ ایک دائرہ پرف اور ق دو نقطے ہیں۔ دائرہ کی مساوات کو ہم معیاری شکل میں لیتے ہیں یعنی  $لا + ما = لا۲$  ..... (۱)



اب اگر ف اور ق کے محدد بالترتیب (لا' ما) اور (لا' ما) ہیں تو یہ دونوں دائرہ کی مساوات کو پورا کرینگے یعنی

$$لا۲ = لا + ما$$

$$(۲) \dots \dots \dots لا۲ = لا + ما$$

اس لیے تفریق کرنے پر

$$0 = (l_1 - l_2) + (l_2 - l_1)$$

یعنی

$$(l_1 - l_2)(l_1 + l_2) = (l_2 - l_1)(l_2 + l_1)$$

یعنی

$$(3) \dots\dots\dots \frac{l_1 + l_2}{l_1 - l_2} = \frac{l_2 - l_1}{l_2 + l_1}$$

ہم کو معلوم ہے کہ دو نقطوں ف اور ق کو ملانے والے خط کی مساوات حسب ذیل ہوتی ہے۔

$$\frac{l_1 - l_2}{l_1 + l_2} = \frac{l_2 - l_1}{l_2 + l_1}$$

(۴)

$$\dots\dots\dots \frac{l_1 - l_2}{l_1 + l_2} = \frac{l_2 - l_1}{l_2 + l_1}$$

یعنی

مساوات (۴) کسی دو نقطوں کو ملانے والے خط کی مساوات ہے چاہے وہ کہیں واقع ہوں۔ لیکن زیر بحث صورت میں نقطے ف اور ق خاص طرح کے ہیں۔ یعنی دائرہ کے محیط پر واقع ہیں۔ پس وتر ف ق کی مساوات دریافت کرتے وقت ہم کو یہ امر بھی ملحوظ رکھنا چاہیے۔ اس کے لیے ہم مساوات (۳) کو استعمال کرتے ہیں اور اس میں سے  $\frac{l_1 - l_2}{l_1 + l_2}$  کی قیمت مساوات (۴) میں بھرتی کرتے ہیں جس سے حاصل ہوتا ہے

$$(5) \dots\dots\dots \frac{l_1 + l_2}{l_1 - l_2} = \frac{l_2 - l_1}{l_2 + l_1}$$

چلیپی ضرب دینے اور سب رقموں کو سیدھی طرف لے جانے پر ملتا ہے

$$(6) \dots\dots\dots (l_1 - l_2)(l_1 + l_2) + (l_2 - l_1)(l_2 + l_1) = 0$$

یہ دائرہ کے وتر کی مساوات ہے جو ایک متشکل صورت میں ہے۔  
مثال۔ دائرہ  $l_1 + l_2 = 25$  پر دو نقطے  $l_1 = 13$  اور  $l_2 = 12$

ان کو ملانے والے وتر کی مساوات دریافت کرو۔

نقاط ا اور ب کو ملانے والے خط کی مساوات حسب ذیل ہے۔

$$\frac{لا - (۳ - ۱)}{۳ - ۳} = \frac{۳ - ۱}{۳ - ۳} \text{ یعنی } \frac{۳ - ۱}{۳ - ۳} = \frac{۳ - ۱}{۳ - ۳}$$

$$\text{یعنی } لا + ۳ = ۳ - (۳ - ۱) \text{ یعنی } لا + ۳ = ۱ + (۳ - ۳)$$

$$\text{یعنی } لا + ۳ = ۲۵$$

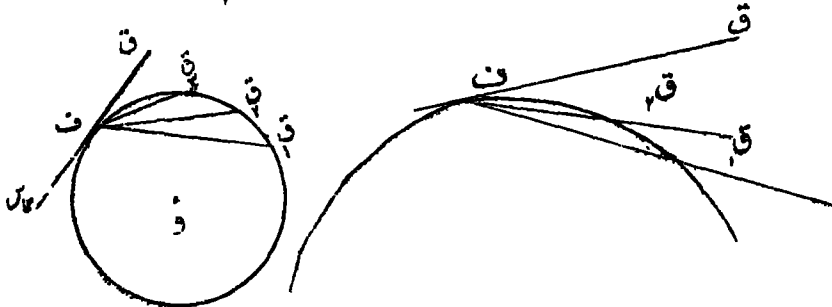
یہ وتر ا ب کی مطلوبہ مساوات ہے جو مساوات (۶) سے بھی حاصل کی جاسکتی ہے۔  
مشاہدہ: وتر کی مساوات کو ہم یوں بھی لکھ سکتے ہیں:

$$(لا - لا) (لا - لا) + (لا - لا) (لا - لا) = لا + لا - لا - لا \dots (۶)$$

اس مساوات میں دونوں طرف سے لا اور لا کے سرکٹ جاتے ہیں اس لیے  
در اصل یہ صرف پہلے درجہ کی مساوات ہے اور مساواتوں (۲) سے ظاہر ہے  
کہ نقاط ف اور ق کے محدود (لا، لا) اور (لا، لا) مساوات (۶) کو پورا  
کرتے ہیں اس لیے یہ خط نقاط ف اور ق میں سے گزرتا ہے یعنی مطلوبہ  
وتر ہے۔

وتر کی مساوات کو لکھنے کا یہ طریقہ عام ہے اور ہر دوسرے درجہ کے  
معنی کے لیے یعنی ہر مخروطی کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

۳۴ - مماس - تعریف - ذیل کی شکل میں ہم دیکھتے ہیں کہ ف اور ق



دائرہ یا کسی منحنی پر کے دو نقطے ہیں اور ان کو ملانے والا خط دائرہ یا منحنی کا وتر ہے۔  
اب چاہے ق کہیں واقع ہو یہ خط دائرہ یا منحنی کا وتر ہوگا۔ فرض کرو کہ ق کو اہم  
دائرہ یا منحنی کے محیط پر ف کے قریب بتدریج لاتے ہیں۔ جس وقت فی نقطہ  
ف کے اس قدر نزدیک آجائے کہ اس پر عین منطبق ہونے کو ہو تو اس انتہائی  
صورت میں جو خط حاصل ہوتا ہے اس کو دائرہ یا منحنی کا مماس کہتے ہیں۔

شکل بالا سے اس کی کافی وضاحت ہوتی ہے۔ مماس کا مفہوم بہت  
اہم ہے اور طالب علم کو اسے نہایت غور و اعتیاد کے ساتھ سمجھنا چاہیے۔  
اس کا بنیادی اصول دراصل ایک تفاعل کی انتہا کے مفہوم پر مشتمل رہتا ہے  
جو تقریبی احصاء میں تفصیل کے ساتھ بتایا جاتا ہے۔

### ۴۱ و ۳۰ - دائرہ کے مماس کی مساوات :-

اس مساوات کو اوپر کی تعریف کے بموجب ہم وتر کی مساوات سے  
اخذ کر سکتے ہیں۔

دفعہ (۳۰ و ۳۱) کی مساوات (۶) میں ہم نے وتر ف ق کی مساوات  
شکل ذیل میں حاصل کی تھی:

$$(۱۱) \quad (لا - لا) (لا + لا) + (لا - لا) (لا + لا) = (لا + لا) (لا + لا)$$

اب ظاہر ہے کہ جب نقطہ ق نقطہ ف پر عین منطبق ہونے کو ہوگا تو لا کی  
قیمت لا کے قریب اور لا کی قیمت لا کے قریب آئیگی۔

پس مساوات (۱۱) میں لا کی بجائے لا اور لا کی بجائے لا رکھنے  
پر وہ ہو جاتی ہے:

$$(لا - لا) (لا + لا) + (لا - لا) (لا + لا) = (لا + لا) (لا + لا)$$

$$(۲) \quad (لا - لا) (لا + لا) + (لا - لا) (لا + لا) = (لا + لا) (لا + لا)$$

یہ حماس کی مساوات ہے لیکن ابھی یہ مطلوبہ شکل میں نہیں ہے مساوات (۲) سے حاصل ہوتا ہے۔

$$لا لا + لا ما - لا لا = لا$$

یعنی  $لا لا + لا ما = لا لا + لا$  (۳)

لیکن (لا لا) نقطہ ف کے محدود ہیں جو دائرہ پر واقع ہے اس لیے یہ دائرہ کی مساوات کو پورا کرتے ہیں یعنی

$$لا = لا + لا$$
 (۴)

اس قیمت (۴) کو مساوات (۳) میں درج کرنے پر حاصل ہوتا ہے:

$$لا لا + لا ما = لا$$
 (۵)

یہی حماس کی مطلوبہ مساوات ہے۔ اس کو یاد رکھنے کے لیے ہم ذیل کی ترکیب اختیار کر سکتے ہیں :-  
دائرہ کی مساوات  $لا + ما = لا$  کو پھیلا کر اس شکل میں لکھو

$$لا \times لا = لا \times ما + ما \times ما$$

پھر اس میں سیدھی طرف ایک لا کی بجائے لا اور ایک ما کی بجائے ما رکھو تو

$$لا لا + لا ما = لا$$

حاصل ہو جاتا ہے۔ یہ قاعدہ عام ہے اور آگے چل کر ہم دیکھینگے کہ تمام مخروطیوں کے حماس کی مساوات اس طرح اخذ کی جاسکتی ہے۔  
حماس کی یہی مساوات وتر کی مساوات (۶) (دفعہ ۳، ۳) سے بھی حاصل کی جاسکتی ہے :-

چونکہ لا کی قیمت لا کے قریب اور ما کی قیمت ما کے قریب آتی ہے  
اس لیے ماس کی مساوات حسب ذیل ہے

$$(لا - لا) (لا - لا) + (لا - لا) (لا - لا) = لا - لا + لا - لا$$

$$\text{یعنی } ۲ - لا لا - لا + لا + لا + لا = لا - لا$$

مگر چونکہ لا + لا = لا + لا کیونکہ نقطہ (لا، لا) دائرہ پر واقع ہے

نقطہ (لا، لا) پر کے ماس کی مساوات حسب سابق

$$لا لا + لا = لا$$

ہے۔

مثال۔ دائرہ لا + لا = ۲۵ کے نقطہ ن (۳، ۴) پر کے  
ماس کی مساوات دریافت کرو۔

فرض کرو کہ دائرہ پر ایک اور نقطہ ن (۴، ۵) (۳، ۴) واقع ہے  
جو نقطہ ن کے بہت قریب ہے یعنی ۵ اور ک بہت چھوٹے عدد ہیں۔

دتر ن کی مساوات ہوگی

$$(۶) \quad \frac{۳+۴}{۳} = \frac{۲-لا}{۵} \quad \text{یعنی} \quad \frac{۳+۴}{۳+۴+۳} = \frac{۲-لا}{۴+۵+۴}$$

ن پر کے ماس کی مساوات حاصل کرنے کے لیے نقطہ ن کو ن کے عین منطبق  
ہونے تک قریب لانا چاہیے یعنی ۵ اور ک کو اس قدر چھوٹا کرنا چاہیے کہ وہ عین صفر  
ہونے کو ہوں لیکن بالکل صفر نہ ہوں۔ مگر چونکہ نقطہ ن بہر حال دائرہ پر واقع  
ہے اس لیے

$$۲۵ = (۳+۴) + (۴+۵)$$

$$\text{یعنی } ۲۵ = ۴ + ۳ + ۴ + ۵$$

لیکن چونکہ ۵ اور ک جس قدر چاہیں چھوٹے ہو سکتے ہیں اس لیے ۵ اور ک کو



نظر انداز کیا جاسکتا ہے، پس

$$۸ - ۶ = ۲ \text{ یعنی } ۲ = \frac{۶}{۸} = \frac{۳}{۴} \text{ ک } \dots (۴)$$

پس حماس کی مساوات حاصل کرنے کے لیے ۲ اور ک میں یہ رشتہ مساوات (۶) میں درج کرنا چاہیے

$$\frac{۲-۸}{۳} = \frac{۲+۸}{۴} \text{ یعنی } ۲ = ۸ - ۲ = ۶$$

ضابطہ (۵) میں ۸ = ۴ اور ۲ = ۳، ۲ = ۲ رکھنے پر بھی یہی مساوات حاصل ہوتی ہے۔

۳۲ و ۳۳ - حماس کی مساوات معلوم کرنے کے مذکورہ بالا طریقہ کو واضح کرنے کے لیے ہم عام شکل میں یہ مساوات دریافت کریں گے تاکہ یہ طریقہ طالب علم کے ذہن نشین ہو جائے۔  
فرض کرو کہ دائرہ کی مساوات

$$۸ + ۸ + ۲ گ + ۲ ف + ۲ ج = \dots (۱)$$

ہے اور اس کے محیط پر کوئی دو نقطے ف اور ج ہیں جن کے محدود بالترتیب (۸، ۸) اور (۸، ۲) ہیں۔ چونکہ یہ دونوں نقطے دائرہ کی مساوات کو پورا کرتے ہیں اس لیے

$$۸ + ۸ + ۲ گ + ۲ ف + ۲ ج = ۰$$

$$۸ + ۸ + ۲ گ + ۲ ف + ۲ ج = ۰$$

پس تفریق کرنے پر

$$۰ = (۸ - ۸) + (۲ - ۲) + (۲ - ۲) + (۲ - ۲) + (۲ - ۲) + (۲ - ۲)$$

$$۰ = (۲ - ۲) + (۲ - ۲) + (۲ - ۲) + (۲ - ۲) + (۲ - ۲) + (۲ - ۲)$$

یعنی

$$(۲) \dots \dots \dots \frac{۲ + ۲ + ۲}{۲ + ۲ + ۲} = \frac{۲ - ۲}{۲ - ۲}$$

یعنی

لیکن جیسا کہ گذشتہ دفعہ کی مساوات (۲) سے ظاہر ہے کسی دو نقطوں  
ف اور ق کو ملانے والے خط کی مساوات حسب ذیل ہوتی ہے :

$$(۳) \dots\dots\dots \frac{لا - لا}{ما - ما} = \frac{لا - لا}{ما - ما}$$

پس وتر ف ق کی مساوات معلوم کرنے کے لیے مساوات (۲) سے

$$\frac{لا - لا}{ما - ما} \text{ کی قیمت مساوات (۲) میں بھرتی کرتے ہیں جس سے حاصل ہوتا ہے}$$

$$\frac{لا - لا}{ما - ما} = \frac{لا - لا}{ما - ما} - \frac{۲ + ۲ + ۲ + ۲}{۲ + ۲ + ۲ + ۲}$$

یعنی  $(لا - لا)(لا + لا + لا + لا) + (ما - ما)(۲ + ۲ + ۲ + ۲) = (۲ + ۲ + ۲ + ۲)(لا - لا)$   
یہی اس عام صورت میں دائرہ کے وتر کی مساوات ہے ۔

وتر کی اس مساوات سے محاسن کی مساوات اخذ کرنے کے لیے ہم  
دو استدلال کرتے ہیں جو اوپر معیاری صورت کے لیے کیا گیا تھا ۔ یعنی  
نقطہ ق کو بتدریج نقطہ ف کے قریب لانے میں اور انتہا میں جب نقطہ ق  
نقطہ ف پر عین منطبق ہونے کو ہو تو وتر کی مساوات میں  $لا = لا$  اور  $ما = ما$   
رکھتے ہیں ۔ اس لیے مساوات (۲) سے حاصل ہوگا

$$(۵) \dots\dots\dots (لا - لا)(لا + لا + لا + لا) + (ما - ما)(۲ + ۲ + ۲ + ۲) = (۲ + ۲ + ۲ + ۲)(لا - لا)$$

مساوات کو (۲) پر تقسیم کرنے اور پھیلانے سے حاصل ہوتا ہے

$$(۶) \dots\dots\dots لا + لا + ما + ما + گ + لا + ف + ما - (لا + ما + گ + لا + ف + ما) = ۰$$

لیکن چونکہ (لا، ما) دائرہ پر واقع ہے اس لیے

$$لا + ما + گ + لا + ف + ما + ج = ۰$$

$$(۷) \dots\dots\dots لا + ما + گ + لا + ف + ما = - (گ + لا + ف + ما + ج)$$

مساواتوں (۶) اور (۷) سے ملتا ہے:

$$\text{لا} + \text{لا} + \text{ما} + \text{گ} + \text{لا} + \text{ف} + \text{ما} + \text{ج} =$$

$$\text{یعنی} \quad \text{لا} + \text{لا} + \text{ما} + \text{گ} + (\text{لا} + \text{لا}) + \text{ف} + (\text{ما} + \text{ما}) + \text{ج} = \quad (۸)$$

اور یہی نقطہ ف پر کے ماس کی مطلوبہ مساوات ہے۔

اس عام صورت میں بھی ہم دفعہ ۳۳ کی مساوات (۷) کا طریقہ اختیار کر سکتے ہیں۔  
دائرہ پر کے نقاط ف (لا، ما) اور ق (لا، ما) میں سے گزرنے والے وتر کی  
مساوات حسب ذیل ہے:

$$(لا - لا) (لا - لا) + (ما - ما) (ما - ما) = \text{لا} + \text{ما} + \text{گ} + \text{لا} + \text{ف} + \text{ما} + \text{ج} \quad (۹)$$

یہ ایک پہلے درجہ کی مساوات ہے اور نقاط ف، ق کے محدود اس کو پورا کرتے ہیں  
اس لیے یہ وتر ف، ق کی مساوات ہے۔

$$\text{ماس کی مساوات حاصل کرنے کے لیے اس مساوات میں لا} = \text{لا}$$

ما = ما رکھنے پر ملتا ہے

$$(لا - لا) + (ما - ما) = \text{لا} + \text{ما} + \text{گ} + \text{لا} + \text{ف} + \text{ما} + \text{ج}$$

یعنی

$$۲ - لا - لا - ۲ - ما - ما + ما + ما = \text{گ} + \text{لا} + \text{ف} + \text{ما} + \text{ج}$$

لیکن چونکہ (لا، ما) دائرہ پر واقع ہے اس لیے

$$\text{لا} + \text{لا} + \text{ما} + \text{گ} + \text{لا} + \text{ف} + \text{ما} + \text{ج} = \text{یعنی} \text{لا} + \text{ما} = \text{گ} + \text{لا} + \text{ف} + \text{ما} + \text{ج}$$

پس نقطہ (لا، ما) پر کے ماس کی مساوات حسب ذیل حاصل ہوتی ہے :-

$$۲ - لا - لا - ۲ - ما - ما - \text{گ} + (\text{لا} + \text{لا}) + \text{ف} + (\text{ما} + \text{ما}) - ۲ - \text{ج} =$$

یعنی

$$\text{لا} + \text{لا} + \text{ما} + \text{گ} + (\text{لا} + \text{لا}) + \text{ف} + (\text{ما} + \text{ما}) + \text{ج} =$$

مثال - دائرہ لا + ما - لا - ما + ۲ = کے نقطہ (۲، ۲) پر

ماس کی مساوات دریافت کرو :-

فرض کرو کہ دائرہ پر ایک اور نقطہ  $N$   $(2 + h - 1 + k)$  واقع ہے جو پہلے نقطہ کے بہت قریب ہے۔ پس

$$0 = (2 + h - 1 + k)^2 - 5(2 + h) - (1 + k) + 4 = 0$$

یعنی  $h - 3k + 2h^2 + k^2 = 0$  لیکن  $N$  کو ملائے والے خط کی مساوات ہوگی

$$(11) \quad \frac{1 + k}{1 + k + 1 - 2 - h + 2} = \frac{2 - h}{h} \quad \text{یعنی} \quad \frac{1 + k}{1 + k + 1 - 2 - h + 2} = \frac{2 - h}{h}$$

$N$  پر کے مماس کی مساوات حاصل کرنے کے لیے  $N$  کو  $N$  کے قریب لانا چاہیے، یعنی  $h$  اور  $k$  کو بہت چھوٹا کرنا چاہیے۔ اس صورت میں مساوات (۱۰) میں  $h^2$  اور  $k^2$  کو نظر انداز کر سکتے ہیں جس سے وہ مساوات ہو جاتی ہے

(۱۲)  $h = -3k$  مساوات (۱۱) میں یہ قیمت درج کرنے پر حاصل ہوتا ہے :

$$0 = (1 + k)^2 - 5(2 - 3k) - (1 + k) + 4 = 0 \quad \text{یعنی} \quad \frac{1 + k}{-3k} = \frac{2 - h}{h}$$

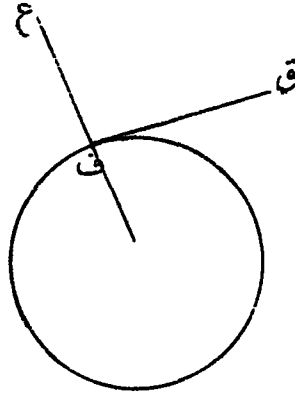
یعنی مماس کی مطلوبہ مساوات  $h = 1 + 3k$  ہے جو ضابطہ (۸) میں  $h = 1$  اور  $k = 0$  رکھنے پر بھی فوراً حاصل ہو سکتی ہے۔

۳۳ و ۳: عماد - تعریف :-

دائرہ اور بالعموم کسی منحنی کے عماد کی تعریف حسب ذیل کی جاتی ہے :

فرض کرو کہ دائرہ پر ایک نقطہ ہے۔ اور  $N$  ق دائرہ کا مماس ہے۔

نقطہ ف میں سے ایک خط ف ع کھینچو جو ماس ف ق پر  
 علی القوائم ہو۔



خط ف ع کو نقطہ ف پر دائرہ کا عماد کہتے ہیں۔

عماد کی مساوات :-

اس تعریف کی بناء پر ہم دائرہ کے عماد کی مساوات آسانی  
 حاصل کر سکتے ہیں۔

فرض کرو کہ دائرہ کی مساوات

$$(۱) \dots\dots\dots لا^۲ = ما^۲ + ر^۲$$

ہے اور نقطہ ف کے محدود (لا، ما) ہیں۔

ماس ف ق کی مساوات دفعہ (۳۶۴) میں ہم نے  
 معلوم کی تھی

$$(۲) \dots\dots\dots لا^۲ = ما^۲ + ر^۲$$

اب ہم کو اس خط کی مساوات معلوم کرنا ہے جو نقطہ (لا، ما) میں سے  
 گزرتا ہے اور خط (۲) پر علی القوائم ہے۔ اگر مطلوبہ خط کا زاویہ محور لا کے

ساتھ معلوم ہو جائے تو ہم اس کی مساوات فوراً لکھ سکتے ہیں۔ فرض کرو کہ یہ زاویہ طہ ہے۔

دفعہ (۱۳، ۲) میں ہم نے دیکھا کہ اگر ایک خط

$$. ۱ لا + ب ما + ج = .$$

کا زاویہ محور لا کے ساتھ عہ ہو تو

$$\text{مس عہ} = - \frac{۱}{ب}$$

اب اگر خط مستقیم (۲) کو لیا جائے تو

$$\text{مس عہ} = - \frac{لا}{۱} \dots \dots \dots (۳)$$

چونکہ عماد حماس پر علی القوائم ہے اس لیے

$$\text{مس طہ} = - \frac{۱}{\text{مس مہ}}$$

$$\dots \dots \dots (۴) \quad \frac{۱}{لا} =$$

اب عماد کی مساوات ہم لکھ سکتے ہیں

$$۱ - ما = \text{مس طہ} (لا - لا)$$

$$= \frac{۱}{لا} (لا - لا)$$

$$\text{یعنی } لا (لا - ما) = \frac{۱}{لا} (لا - لا)$$

$$\dots \dots \dots (۵) \quad \frac{لا}{لا} = \frac{۱}{لا}$$

$$\text{یعنی } \frac{لا}{لا} = \frac{لا}{لا}$$

یہی عمار کی مطلوبہ مساوات ہے :- اس مساوات سے پتہ چلتا ہے کہ عمار مرکز میں سے گزرتا ہے کیونکہ مرکز یعنی بدار کے محدود (۰.۰) مساوات کو پورا کرتے ہیں۔

عمار کی یہ خصوصیت ہم کو ابتدائی علم ہندسہ سے بھی معلوم ہے کہ مرکز کو نقطہ تماس سے ملانے والا نصف قطر تماس پر علی القوانم ہوتا ہے۔

**مشاہدہ ۱۰** - ہمیں عمار یعنی ایسے خط کی مساوات مطلوب ہے جو لا' م میں سے گزرتا ہے اور تماس لا' لا' + م' م' = لا' پر علی القوانم ہے۔ جیسا باب دوم دفعہ ۲۲ میں بیان ہوا ایسے خط کی مساوات فوراً لکھی جاسکتی ہے۔

$$\frac{لا - لا'}{لا} = \frac{م - م'}{م} \quad (یعنی تماس کی مساوات میں م کا سر)$$

یا بالعموم ایسے خط کی مساوات جو (لا' م) میں سے گزرے اور لا' لا' + م' م' = ج =۔  
پر علی القوانم ہو ہوگی  $\frac{لا - لا'}{لا} = \frac{م - م'}{م}$  طالب علم تصدیق کرے۔

## مشق ۱۱

(۱) مذکورہ بالا طریقہ سے دائرہ لا' + م' + گ' لا' + ۲ ف' م' + ج =۔ کے عمار کی مساوات دریافت کرو اور تصدیق کرو کہ عمار مرکز کو نقطہ تماس سے ملانے والا خط ہے۔

جواب: (م - م') (لا' لا') = (لا' لا') (م + ف)

(۲) دائرہ لا' + م' = ۲۵ کے تماس کی مساوات نقطہ (۴' ۴) پر معلوم کرو۔

جواب: ۲۵ = لا' + م' + ۱۴

(۳) دائرہ لا' + م' = ۱۶۹ کے تماس کی مساواتیں نقاط (۱۲' ۵) اور (۱۲' ۵) پر دریافت کرو اور بتاؤ کہ یہ دونوں تماس کس نقطہ پر قطع کرتے ہیں۔

جواب: یہ دونوں تماس (۱۲' ۵) کے تماس سے قطع کرتے ہیں۔

زاویہ کیا ہے۔

جواب:  $5 + 12 = 17$ ،  $17 = 12 + 5$ ،  $179 = 12 - 5$ ،  $179$  حاسوں کا نقطہ تقاطع (۱۷۹) زاویہ قائمہ

(۴) حاس وہ خط ہے جو مرکز کو نقطہ تماس سے ملانے والے نصف قطر پر عمود ہے۔ اس خاصیت کو استعمال کر کے دائرہ کے حاس کی مساوات اخذ کرو۔

(۵) سوال (۳) کے دائرہ کا عماد نقطہ (۱۲، ۵) پر دریافت کرو۔

جواب:  $12 - 5 = 7$ ۔

(۶) دائرہ  $LA + MA - 2 = 0$  کے نقطہ  $(-2, 2)$  پر کے

حاس اور عماد کی مساوات دریافت کرو۔

جواب:  $3 - 5 = -2$ ،  $12 + 5 = 17$ ،  $17 = 12 + 5$ ،  $179 = 12 - 5$ ۔

(۷) دائرہ  $2LA + 2MA - 2 = 0$  کے مبداء پر کے حاس اور عماد

کی مساوات دریافت کرو۔

جواب:  $12 - 5 = 7$ ،  $12 + 5 = 17$ ۔

### ۳۵: دائرہ اور خط مستقیم کا تقاطع :-

علم ہندسہ سے ہم کو معلوم ہے کہ ایک خط دائرہ کو بالعموم دو نقطوں پر قطع کرتا ہے۔ اب ہم تحلیلی طور پر ان نقاط تقاطع کو معلوم کرینگے اور اسی کے ضمن میں یہ بھی دریافت کرینگے کہ دیا ہوا خط کس صورت میں دائرہ کو مس کرتا ہے۔

فرض کرو کہ دائرہ کی مساوات

$$LA^2 + MA^2 = r^2 \quad (1)$$

ہے اور دیا ہوا خط مستقیم

$$MA = m + LA + c \quad (2)$$

ہے۔ اگر ان کا ایک نقطہ تقاطع  $(LA, MA)$  ہے تو ظاہر ہے کہ یہ نقطہ دائرہ پر بھی واقع ہوگا اور خط مستقیم پر بھی۔ اس لیے اس کے محاذ دائرہ اور خط مستقیم دونوں کی مساواتوں کو ایک ساتھ پورا کرینگے۔ اس طرح وہ جمہولوں  $LA$  اور  $MA$  کو



دریافت کرنے کے لیے ہمیں دو ہمزاد مساواتیں ملتی ہیں۔ ان سے حسب معمول ہم پہلے ایک جہول کو ساقط کر کے دوسرے کی قیمت دریافت کر سکتے ہیں۔ اس لیے مساوات (۲) سے مانی قیمت کو مساوات (۱) میں درج کرنے پر حاصل ہوتا ہے:

$$\text{لا} + (\text{م لا} + \text{ج}) = \text{لا} \quad (۳)$$

یعنی  $\text{لا} + (\text{م} + ۱) = \text{لا} + \text{م ج} + \text{لا} + \text{ج} - \text{لا} = \text{لا} \quad (۴)$   
 ہم دیکھتے ہیں کہ لا میں یہ ایک دوسرے درجہ کی مساوات ہے اور اس سے ہم کو بالعموم لا کی دو قیمتیں لا اور لا ملتی ہیں جن کو ہم فوراً لکھ سکتے ہیں۔ پھر ہم کو مانی دو قیمتیں ان کے عامل حسب ذیل حاصل ہوتی ہیں:-

$$\text{لا} = \text{م لا} + \text{ج}$$

اور

$$\text{لا} = \text{م لا} + \text{ج}$$

اس طرح دو نقاط تقاطع (لا، لا) اور (لا، لا) مل جاتے ہیں۔  
 مشق: دائرہ لا + لا = لا اور خط مستقیم لا = لا + لا کے  
 نقاط تقاطع کے محدود دریافت کرو۔

جواب: (۱-۱) اور (۱/۵، ۱/۵)

اب مساوات (۴) پر ہم پھر غور کرتے ہیں۔ جبر و مقابلہ سے ہم کو معلوم ہے کہ اس مساوات کی دو نول اصلیں حقیقی ہونگی یا منطبق ہونگی یا خیالی ہونگی بوجہ اس کے کہ جملہ

$$(\text{م ج}) - (\text{م} + ۱) (\text{ج} - \text{لا}) \quad (۵)$$

کی قیمت مثبت ہو یا صفر ہو یا منفی ہو۔ پہلی صورت میں خط مستقیم دائرہ کو دو حقیقی نقطوں پر قطع کریگا، دوسری صورت میں بظاہر صرف ایک ہی نقطہ ملتا ہے لیکن اس کو ہم یوں سمجھ سکتے ہیں کہ یہ دراصل دو نقطے ہیں جو ایک دوسرے کے اس قدر قریب ہیں کہ ان میں امتیاز نہیں ہو سکتا۔ تیسری صورت میں

خط مستقیم دائرہ کو کسی حقیقی نقطوں پر قطع نہیں کرتا، یعنی خط بالکلیہ دائرہ کے باہر واقع ہوتا ہے، لیکن جن خیالی نقطوں پر یہ کاٹتا ہے ان کے محدود مل سکتے ہیں۔

جملہ (۵) کو ہم آدہ سادہ شکل میں تحویل کرتے ہیں۔ اس کو پھیلانے پر

$$م^۱ ج^۱ - ج^۲ م^۱ ج^۱ + ل^۱ (۱ + م^۱)$$

یعنی  $ل^۱ (۱ + م^۱) - ج^۲ ج^۱$  ..... (۶)  
حاصل ہوتا ہے۔ تو گویا نقاط تقاطع کے حقیقی یا منطبق یا خیالی ہونے کے لیے شرط یہ ہے کہ

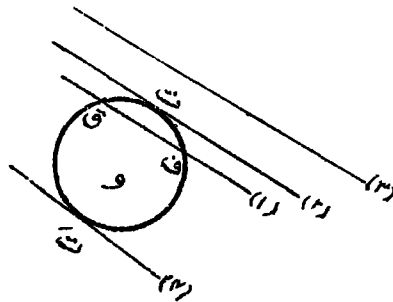
$$ل^۱ (۱ + م^۱) - ج^۲ ج^۱ \geq 0$$

یعنی یہ کہ

$$ج^۱ \geq ل^۱ (۱ + م^۱) \quad (۷)$$

اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ اگر خط مستقیم کی مساوات میں  $م$  کی قیمت کو ثابت کر دیا جائے یعنی محور  $لا$  سے خط کا میلان مستقل رہے تو نقاط تقاطع کا حقیقی یا منطبق یا خیالی رہنا دراصل  $ج$  کی قیمت پر منحصر ہے۔

بالفاظ دیگر بے شمار متوازی خطوں میں سے بعض خط دائرہ کو دو حقیقی نقطوں پر کاٹیں گے بعض دائرہ کے پاس ہونگے اور باقی بالکلیہ دائرہ کے باہر واقع ہونگے۔ اس کی توضیح ذیل کی شکل سے بخوبی ہوتی ہے۔



اس شکل میں چار متوازی خط ہیں جن میں سے (۱) دائرہ کو دو حقیقی نقطوں

ف اور ق پر قطع کرتا ہے۔ (۲) اور (۳) دائرہ کو بالترتیب نقاط اور ت پر مس کرتے ہیں اور (۳) بالکلیہ دائرہ کے باہر واقع ہے۔  
ہم دیکھتے ہیں کہ متوازی خطوں کے ایک نظام میں سے صرف دو خط دائرہ کو مس کرتے ہیں۔ ان دونوں ماسوں کے لیے ج کی قیمت شرط (۶) سے حاصل ہوتی ہے یعنی

$$ج^۲ = ل^۲ + (۱ + م^۲)$$

یا  
ج =  $\pm \sqrt{ل^۲ + ۱ + م^۲}$  ..... (۸)  
اوپر کی بحث میں ہم نے م کی قیمت کی کوئی تخصیص نہیں کی تھی یعنی خط کے میلان کو بالکل اختیاری رکھا تھا۔ ہم دیکھتے ہیں کہ م کی چاہے کچھ ہی قیمت ہو اگر ج کو (۸) میں سے کسی ایک قیمت کے مطابق منتخب کیا جائے تو یہ خط ضرور دائرہ کو مس کرے گا یعنی خط مستقیم

$$م = ل \pm \sqrt{ل^۲ + ۱ + م^۲} \dots \dots \dots (۹)$$

م کی ہر قیمت کے لیے دائرہ کو مس کرے گا۔  
م کو مختلف قیمتیں دینے سے خطوط (۹) کا ایک قبیلہ ملتا ہے اور ہمیں معلوم ہے کہ یہ تمام خط دائرہ لا + م = ل کو مس کرتے ہیں یعنی دائرہ ان میں سے ہر ایک خط کو مس کرتا ہے۔ اس خاصیت کی بناء پر اعلیٰ ریاضی میں دائرہ لا + م = ل کو خط مستقیم کے قبیل (۹) کا "لقاف" کہتے ہیں۔ اس کا تفصیلی بیان کتابوں کو تفرقی احصاء میں ملیگا۔

۵۳: ایک نقطہ سے دائرہ کے مماس :-

علم ہندسہ سے ہم کو معلوم ہے کہ ایک بیرونی نقطہ سے دائرہ کے دو مماس کھینچے جاسکتے ہیں اور اگر نقطہ خود دائرہ پر واقع ہو تو صرف

ایک ہی ماس کھینچا جاسکتا ہے اور اگر نقطہ دائرہ کے اندر ہو تو کوئی ماس نہیں کھینچا جاسکتا۔ اس کی تصدیق تجلیلی طور پر ہم باسانی کر سکتے ہیں۔ فرض کرو کہ کوئی نقطہ (لا، ما) ہے۔ ہم نے گزشتہ دفعہ میں دیکھا ہے کہ دائرہ کا کوئی ماس شکل

$$(۱) \quad \sqrt{۱ + م} = لا + ۱$$

کا ہوگا جہاں ایک خاص ماس حاصل کرنے کے لیے م کی ایک مناسب قیمت اختیار کرنی پڑتی ہے۔ پس کسی نقطہ (لا، ما) میں سے گزرنے والے ماس کو دریافت کرنے کے لیے سوال یہی رہ جاتا ہے کہ م کی یہ قیمت معلوم کی جائے۔

فرض کرو کہ نقطہ (لا، ما) میں سے کھینچا ہوا ماس خط مستقیم (۱) سے ہو چونکہ نقطہ (لا، ما) اس خط پر واقع ہے اس لیے اس کے محدود مساوات (۱) کو پورا کریں گے یعنی

$$(۲) \quad \sqrt{۱ + م} = لا + ۱$$

$$یا \quad م - لا = ۱$$

$$یا \quad (م - لا)^۲ = ۱$$

یا نام کی تینوں کے لحاظ سے ترتیب دینے پر مساوات ہو جاتی ہے

$$(۳) \quad م (لا - ۱) = ۲ م لا + ما - ۱$$

م میں یہ ایک دوسرے درجہ کی مساوات ہے اور اس لیے اس سے م کی بالعموم دو قیمتیں ملتی ہیں جس سے معلوم ہوتا ہے کہ نقطہ (لا، ما) میں سے گزرنے والے بالعموم دو ماس ہوتے ہیں۔

اب مساوات (۲) سے م کی جو دو اصلیں حاصل ہوتی ہیں وہ

حقیقی ہونگی یا منطبق یا خیالی بموجب اس کے کہ جملہ

$$(لا\ مآ) - (لا\ لآ) - (لا\ مآ) - (لا\ لآ)$$

مثبت ہو یا صفر ہو یا منفی ہو یعنی بموجب اس کے کہ

$$(لا\ لآ + لا\ مآ)$$

مثبت ہو یا صفر ہو یا منفی ہو یعنی بموجب اس کے کہ

$$لا\ مآ + لا\ لآ \leq لا\ لآ \dots\dots\dots (۴)$$

اگر  $لا\ مآ + لا\ لآ < لا\ لآ$  تو ہم نے دفعہ (۳۱ ۳۵) میں دیکھا ہے کہ نقطہ (لا\ مآ) دائرہ کے باہر واقع ہے اور چونکہ اس صورت میں م کی دونوں اصلیں حقیقی ہیں اس لیے ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ ایک بیرونی نقطہ سے دائرہ کے دو تماس کھینچے جاسکتے ہیں۔

اگر  $لا\ مآ + لا\ لآ = لا\ لآ$  تو نقطہ (لا\ مآ) دائرہ پر واقع ہے اور چونکہ اس صورت میں م کی دونوں اصلیں منطبق ہیں اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ دائرہ پر کے کسی نقطہ سے صرف ایک ہی تماس کھینچا جاسکتا ہے۔

اگر  $لا\ مآ + لا\ لآ > لا\ لآ$  تو دفعہ (۳۱ ۳۵) کے بموجب نقطہ دائرہ کے اندر واقع ہے اور چونکہ اس صورت میں م کی دونوں قیمتیں خیالی ہیں اس لیے معلوم ہوتا ہے کہ ایک اندرونی نقطہ سے دائرہ کا کوئی تماس نہیں کھینچا جاسکتا۔

مثال (۱) ثابت کرو کہ خط مستقیم  $۳ لا + ۳ م - ۱۷ = ۰$

دائرہ  $لا\ مآ + لا\ لآ - ۱۲ لا - ۱۲ م + ۳۷ = ۰$  کو مس کرتا ہے۔ نقطہ تماس کے محدود بھی معلوم کرو۔

$$\frac{۱۷ - ۳ لا}{۳} = م \text{ سے ملتا ہے}$$

یہ قیمت دائرہ کی مساوات میں درج کرنے سے

$$۰ = ۴۶ + \left( \frac{۱۴-۱۴}{۳} \right) ۱۲ - ۱۱۲ - ۲ \left( \frac{۱۴-۱۴}{۳} \right) + ۱۲$$

یعنی پھیلائے پر اور مختصر کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$۲۵ - ۱۲۰ + ۱۰۰ = ۰ \text{ یعنی } (۱۰ - ۱۵) = ۰$$

اس مساوات کی دونوں اصلیں منطبق ہیں اس لیے معلوم ہوا کہ دیا ہوا خط دائرہ کو دو منطبق نقطوں پر کاٹتا ہے، یعنی دائرہ کا مماس ہے۔

$$۳ = \frac{۹}{۳} = \frac{۲ \times ۴ - ۱۴}{۳} = \frac{۱۴ - ۱۴}{۳} = ۰$$

اب چونکہ ۱ = ۰ پس خط دائرہ کو نقطہ (۳، ۲) پر مس کرتا ہے۔

مثال ۳۔ دائرہ لا + ما - ۵ لا - ما + ۴ = ۰ کے ان مماسوں کی

مساواتیں دریافت کرو جو محور کا سے زاویہ طہ بناتے ہیں جہاں مس طہ = ۳۔ نیز نقاط مماس کے محد بھی معلوم کرو۔

محور لا سے زاویہ طہ بنانے والے عام خط کی مساوات

$$۰ = مس طہ \cdot لا + ک = ۳ لا + ک$$

اب ک کی ایسی قیمت معلوم کرنی چاہیے کہ یہ خط دائرہ کو مس کرے۔ اس کے لیے ظاہر ہے کہ مساوات

$$۰ = لا + (۳ لا + ک) - ۵ لا - (۳ لا + ک) = ۴ + (۳ لا + ک) - ۵ لا - (۳ لا + ک)$$

سے حاصل ہونے والی لا کی دونوں اصلیں منطبق ہونی چاہئیں۔ مساوات کو پھیلا کر مختصر کرنے سے

$$۰ = ۱۰ لا + ۲ (۳ لا + ک) - (۳ لا + ک) - (۳ لا + ک) = ۴ + (۳ لا + ک) - (۳ لا + ک)$$

مساوات ہے۔ اگر اس مساوات کی دونوں اصلیں منطبق ہوں تو

$$۰ = ۱۰ (ک - ۳ لا) - (۳ لا + ک) = ۲ (ک - ۳ لا)$$

$$\text{یعنی } ۰ = ۲۴ + ک + ۲$$

$$\text{پس } ک = ۲ - ۱۲ = -۱۰$$

اس لیے دائرہ کے مطلوبہ مماسوں کی مساواتیں ہونگی

$$۱۲ - ۱۳ = ۱ \quad ۲ - ۱۳ = ۱$$

اب فرض کرو کہ مماس  $۱۲ - ۱۳ = ۱$  دائرہ کو نقطہ (ھ، ک) پر مس کرتا

ہے۔ نقطہ (ھ، ک) پر دائرہ کے مماس کی مساوات ہوگی

$$۱۲ + ۵ - ۵۵ - ۱۲ = ۱ + ۲ - ۱۳ = ۰$$

$$\text{یعنی } ۱۲ + ۵ - ۵۵ - ۱۲ = ۱ + ۲ - ۱۳ = ۰$$

موجب مفروض یہ مساوات اسی مماس کو تعبیر کرتی ہے جو مساوات  $۱۲ - ۱۳ = ۱$  سے تعبیر ہوتا ہے اس لیے

$$\frac{۱۲ + ۵ - ۵۵ - ۱۲}{۲ - ۱۳} = \frac{۱ + ۲ - ۱۳}{۱ - ۱۲} = \frac{۵ - ۵۲}{۳}$$

ان ہمزاد مساواتوں کو حل کرنے سے  $ھ = ۱$ ،  $ک = ۱$  حاصل ہوتا ہے۔

پس مماس  $۱۲ - ۱۳ = ۱$  دیے ہوئے دائرہ کو نقطہ (۱، ۱) پر مس کرتا ہے۔

اسی طرح دوسرے مماس  $۱۲ - ۱۳ = ۱$  کے نقطہ مماس کو معلوم کرنے کے لیے ہمیں ذیل کی ہمزاد مساواتیں حل کرنی پڑیں گی:

$$\frac{۱۲ + ۵ - ۵۵ - ۱۲}{۱۲ - ۱۳} = \frac{۱ + ۲ - ۱۳}{۱ - ۱۲} = \frac{۵ - ۵۲}{۳}$$

جن کو حل کرنے سے حاصل ہوتا ہے  $ھ = ۱$ ،  $ک = ۱$ ۔

یعنی مماس  $۱۲ - ۱۳ = ۱$  دیے ہوئے دائرہ کو نقطہ (۱، ۱) پر مس کرتا ہے۔

پس کرتا ہے۔

## مشق ۱۲

(۱) دفعہ (۳۵) کے طریقہ پر ہمزاد مساواتوں کو حل کرنے سے معلوم کرو کہ کس صورت میں خط مستقیم  $ما = م لا + ب$  دائرہ  
 $لا + ما + ۲ گ لا + ۲ ف ما + ج = ۰$

کو مس کریگا۔

جواب:  $م (ف - ۲) + ۲ گ (ب + ف) + ۲ گ = ب$

$۲ ف + ب + ج$

(۲) دائرہ  $لا + ما = ۲۹$  کے ان ماسوں کی مساواتیں دریافت کرو جو محور لا سے  $۶۰^\circ$  کا زاویہ بناتے ہیں۔

جواب:  $ما = لا + ۱۲$  اور  $ما = لا - ۱۲$

(۳) دائرہ  $لا + ما = ۲۵$  کے ان ماسوں کی مساواتیں دریافت کرو جو خط  $۳ لا + ۲ ما = ۰$  کے متوازی ہیں۔

جواب:  $۳ لا + ۲ ما + ۲۵ = ۰$  اور  $۳ لا - ۲ ما - ۲۵ = ۰$

(۴) دائرہ  $لا + ما = ۱۶$  کے ان ماسوں کی مساواتیں دریافت کرو جو خط  $ما - لا = ۰$  پر علی القوائم ہوں۔

جواب:  $لا + ما + ۱۶ = ۰$  اور  $لا - ما - ۱۶ = ۰$

(۵) ثابت کرو کہ اگر خط  $\frac{لا}{ر} + \frac{ما}{ب} = ۱$  دائرہ  $لا + ما = ج$  کو

مس کرے تو

$$\frac{۱}{ج} = \frac{۱}{ب} + \frac{۱}{ر}$$

(۶) ثابت کرو کہ خط  $۳ لا - ۲ ما = ۰$  دائرہ  $لا + ما - ۲۳ = ۰$



کو مس کرتا ہے۔

(۶) ایک خط اس طرح حرکت کرتا ہے کہ نقاط (۱، ۰)، (۰، ۱) سے اس خط پر کھینچے ہوئے عمودوں کا مجموعہ مستقل رہتا ہے۔ ثابت کرو کہ یہ خط ہمیشہ ایک دائرہ کو مس کرتا ہے۔

[ فرض کرو کہ خط مستقیم لاجم ع + مابج ع = + ع ہے۔  
نقطہ (۱، ۰) سے اس پر کا عمود لاجم ع - ع اور نقطہ (۰، ۱) سے اس پر کا عمود لاجم ع - ع ہے، فرض کرو کہ ان دونوں کا مجموعہ ۲ ک مستقل ہے۔

پس لاجم ع - ع - لاجم ع - ع = ۲ ک  
یعنی ع = ۲ ک مستقل

اب چاہیے کہ کوئی زاویہ ہو مبداء کو مرکز مان کر نصف قطر ک کی دوری پر کھینچا ہوا دائرہ خط مستقیم کو مس کر گیا۔

(۸) خط مستقیم م = ل + ج سے دائرہ لا + ما = ل کا جو وتر حاصل ہوتا ہے اس کا طول دریافت کرو

جواب:  $\frac{1}{2} \sqrt{1 + 2 - 2\cos C}$

(۹) ثابت کرو کہ ذیل کے خطوط اور دائرے ایک دوسرے کو مس کرتے ہیں اور نیز نقاط تماس کے محدود معلوم کرو:

$$(۱) \quad ۳ = ۲ + ۱ \quad \text{اور} \quad لا + ما + لا + لا = ۲$$

$$(ب) \quad ۳ = ۲ - ۱ \quad \text{اور} \quad لا + ما + لا + لا = ۱۵$$

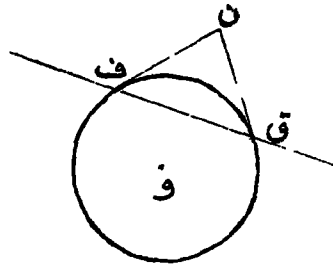
$$(ج) \quad ۵ = ۱۲ - ۵ \quad \text{اور} \quad لا + ما + لا + لا = ۵۶$$

جواب: (۱) مبداء (ب) (۲-۱۱) (ج) (۳-۵)

۳۶ - وتر نماں -

فرض کرو کہ کوئی نقطہ ن دائرہ کے باہر واقع ہے۔ گزشتہ

دفعہ میں ہم نے ثابت کیا ہے کہ ہر بیرونی نقطہ سے دائرہ کے دو مماس کھینچے جاسکتے ہیں۔ فرض کرو کہ یہ مماس دائرہ کو بالترتیب نقاط ف اور ق پر ملتے ہیں۔ ان دو نقطوں ف اور ق کو ملانے والا خط ف ق وترِ تماس کہلاتا ہے۔  
اب ہم اس وتر کی مساوات دریافت کریں گے۔



فرض کرو کہ ن کے محدود (لا، ما) ف کے محدود (لا، ما) اور ق کے محدود (لا، ما) ہیں اور دائرہ کی مساوات لا<sup>۲</sup> + ما<sup>۲</sup> = ر<sup>۲</sup> ہے نقطہ ف پر کے مماس ف ن کی مساوات

$$(۱) \quad لا^۲ + ما^۲ = ر^۲$$

اور نقطہ ق پر کے مماس ق ن کی مساوات

$$(۲) \quad لا^۲ + ما^۲ = ر^۲$$

مگر چونکہ یہ دونوں مماس نقطہ ن میں سے گزرتے ہیں اس لیے محدود (لا، ما) مساواتوں (۱) اور (۲) کو پورا کرتے ہیں یعنی

$$(۳) \quad لا^۲ + ما^۲ = ر^۲$$

$$(۴) \quad لا^۲ + ما^۲ = ر^۲$$

## اب مساوات

لا لا + ما با = لا ..... (۵)  
 پر غور کرو۔ یہ پہلے درجہ کی مساوات ہے اس لیے ضرور ایک خط مستقیم کو تعبیر کرتی ہے۔ اس کے علاوہ مساواتوں (۳) اور (۴) سے ظاہر ہے کہ خط مستقیم (۵) نقطوں ف (لا، ما) اور ق (لا، ما) میں سے گذرتا ہے۔ اس لیے معلوم ہوا کہ وترِ تماس ف ق کی مطلوبہ مساوات (۵) ہے۔

نتیجہً صریح۔ مبداء و کو نقطہ ن سے ملانے والے خط کی مساوات

$$\frac{لا}{لا} = \frac{ما}{ما}$$

ہے۔ اس خط کا "م" یعنی محور لا سے میلان کا محاس  $\frac{لا}{لا}$  ہے۔  
 خط مستقیم (۵) کا "م"  $\frac{لا}{لا}$  ہے اور اس لیے معلوم ہوتا ہے کہ وترِ تماس ف ق خط مستقیم ون پر علی القوائم ہے۔

مثال۔ نقطہ (۱-، ۴-) سے دائرہ لا + ما = ۲۵ کے وترِ تماس

کی مساوات معلوم کرو۔ نیز نقاطِ تماس کے محدود بھی دریافت کرو اور اس طرح محاسوں کی مساوات بھی لکھو۔

چونکہ  $(۱-)^۲ + (۴-)^۲ < ۲۵$  اس لیے دیا ہوا نقطہ دائرہ کے باہر واقع ہے۔ پس وترِ تماس کی مساوات ضابطہ (۵) میں لا = ۱-، ما = ۴- درج کرنے پر ملتی ہے۔

$$لا - ۱ = ۴ - ۲۵ \text{ یعنی } لا + ما = ۲۵ = ۰$$

نقاطِ تماس وہ نقطے ہیں جہاں پر یہ وترِ تماس دائرہ کو قطع کرتا ہے پس

$$۱ = ۰ - \frac{لا + ۲۵}{۴} \text{ کو دائرہ کی مساوات میں درج کر کے حاصل شدہ}$$

مساوات کو حل کرنا چاہیے۔

$$۲۵ = \frac{۲}{۴} (۲۵ + ۱۱) + ۱۱ \quad \text{یعنی}$$

جس کو پھیلائے اور مختصر کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$۵۰ + ۱۱۵۰ - ۶۰۰ = ۰ \quad \text{یعنی } ۱۱ + ۱۲ - ۱۲ = ۰$$

اس مساوات کے دو حل  $۱۱ = ۳$  اور  $۱۲ = ۴$  ہیں۔

$$\text{اور } ۱ = \frac{۲۵ + ۳}{۴} = ۴ \quad ۳ = \frac{۲۵ + ۴}{۴} = ۷$$

پس نقاط تماس  $(۳ - ۴)$  اور  $(۴ - ۳)$  ہیں۔

نقطہ  $(۳ - ۴)$  پر کے تماس کی مساوات

$$۳ - ۱۱ - ۱۲ = ۲۵ \quad \text{ہے}$$

اور نقطہ  $(۴ - ۳)$  پر کے تماس کی مساوات

$$۴ - ۱۱ - ۱۲ = ۲۵$$

نقطہ  $(۱ - ۲)$  سے جو دو تماس کھینچ سکتے ہیں ان کی مشترکہ مساوات

ہوگی

$$۰ = (۲۵ - ۱۱ - ۱۲) (۲۵ - ۱۱ - ۱۲)$$

$$۱۲ - ۱۱ - ۱۱ - ۱۲ - ۱۱ - ۱۲ = ۶۲۵ + ۱۱۴۵ - ۱۱۲۵ - ۱۱۲۵$$

یعنی

۳ و ۴: قطب اور قطبی۔

تحریر:۔ اگر دائرہ کے اندرونی یا بیرونی نقطہ ن سے

کوئی خط مستقیم کھینچا جائے جو دائرہ کو نقطوں ف اور ق پر قطع کرے تو ف اور ق پر کے تماسوں کے نقطہ تقاطع کا طریق "ن" کا قطبی بلحاظ دائرہ کہلاتا ہے۔ نقطہ ن کو "قطب" کہتے ہیں۔

آئندہ دفعہ میں ہم ثابت کریں گے کہ یہ قطبی ایک خط مستقیم ہے اور نیز اس کی مساوات بھی دریافت کریں گے۔

۳۷ و ۳۸: قطبی کی مساوات — فرض کرو کہ  $n$  کے محدود (۱) ہیں اور دائرہ کی مساوات

$\lambda^2 + \mu^2 = r^2$  ہے۔  
فرض کرو کہ  $n$  ق دائرہ کا کوئی وتر ہے جو نقطہ  $n$  میں سے کھینچا گیا ہے۔ اور فرض کرو کہ  $n$  ق پر کے تماس نقطہ  $n$  پر قطع کرتے ہیں جس کے محدود (۱) ہیں۔  
پس خط  $n$  ق وتر تماس ہے نقطہ  $n$  میں سے کھینچے ہوئے ماسوں کا اور اس لیے  $n$  ق کی مساوات گذشتہ دفعہ کے بموجب

$$\lambda^2 + \mu^2 = r^2 \dots \dots \dots (۱)$$

ہے۔ لیکن خط  $n$  ق نقطہ  $n$  (۱) میں سے گزرتا ہے اس لیے  $n$  کے محدود (۱) مساوات (۱) کو پورا کرتے ہیں پس

$$\lambda^2 + \mu^2 = r^2 \dots \dots \dots (۲)$$

مساوات (۲) سے معلوم ہوتا ہے کہ نقطہ (۱) جو ایک متغیر نقطہ ہے ہمیشہ مساوات

$$\lambda^2 + \mu^2 = r^2 \dots \dots \dots (۳)$$

کو پورا کرتا ہے۔ یعنی  $n$  ق کا طریق ایک خط مستقیم (۳) ہے۔ اور یہی نقطہ  $n$  کے قطبی کی مطلوبہ مساوات ہے۔

مشاہدہ — مساوات (۳) وہی ہے جو دفعہ گذشتہ میں وتر تماس (۵) کے لیے حاصل کی گئی تھی۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ اگر نقطہ  $n$  (۱) دائرہ کے باہر واقع ہو تو اس کا قطبی وہی خط ہے جو نقطہ  $n$  سے کھینچے ہوئے دائرہ کے ماسوں کا وتر تماس ہے۔ اگر نقطہ  $n$  (۱) دائرہ کے محیط پر واقع ہو تو اس کا قطبی اس پر کے تماس کے ساتھ منطبق ہوتا ہے۔

اگر نقطہ  $n$  دائرہ کے اندر واقع ہے تو بھی مساوات (۳) سے ظاہر ہے کہ قطبی خط حقیقی ہے، دفعہ (۳۷۵) میں ہم نے دیکھا کہ اس نقطہ میں سے

کھینچے ہوئے دائرہ کے دونوں تماس خیالی ہونگے اور اس لیے ان کے نقاط تماس بھی خیالی ہونگے۔ لیکن دفعہ (۳، ۶) کے موافق عمل کرنے سے ہم دیکھیں گے کہ اندرونی نقطہ کے لیے بھی آخر میں جو مساوات وتر تماس کی حاصل ہوتی ہے وہ حقیقی ہے اور یہ مساوات وہی ہے جو اوپر قطبی کے لیے حاصل کی گئی۔ طالب علم کے لیے اچھی مشق ہوگی کہ اندرونی نقطہ سے تماسوں کے خیالی نقاط تماس معلوم کرے اور ان کو ملانے والے خط کی مساوات حاصل کرے۔ ایسا کرنے سے معلوم ہوگا کہ اگرچہ نقاط تماس خیالی ہیں مگر وتر تماس کی مساوات حقیقی ہے غرض کہ نقطہ ن کے اندر واقع ہونے کی صورت میں بھی وتر تماس کی مساوات

$$لا + ما = ۱۶$$

ہوگی اور یہی ن کے قطبی کی مساوات ہے۔

پس ہر صورت میں ہم قطبی کی تعریف اس طرح بھی کر سکتے ہیں :-  
ایک دیے ہوئے نقطہ کا قطبی وہ خط مستقیم ہے جو اس دیے ہوئے نقطہ سے کھینچے ہوئے تماسوں کے نقاط تماس کو ملائے۔

نیز ایک دیے ہوئے خط مستقیم کا قطب وہ نقطہ ہے جو اس خط مستقیم اور دائرہ کے (حقیقی یا خیالی) نقاط تقاطع میں سے کھینچے ہوئے تماسوں کے قطع کرنے سے پیدا ہوتا ہے۔

مثال - دائرہ لا + ما = ۱۶ کے لحاظ سے نقطہ (۲، ۱-) کا قطبی معلوم کرو :-

نقطہ (۲، ۱-) دائرہ کے اندر ہے کیونکہ  $۱۶ > ۲ + ۱ = ۳$   
ضابطہ (۳) میں لا = ۱، ما = ۲ رکھنے سے قطبی کی مساوات فوراً حاصل ہوتی ہے

$$- لا + ۲ = ۱۶ \text{ یعنی } لا = ۱۶ + ۲ = ۱۸$$

۳، ۴ : اب ہم عام صورت میں جبکہ مبادلہ کو دائرہ کے مرکز پر نہ لیا جائے قطبی کی مساوات دریافت کریں گے۔  
فرض کرو کہ دائرہ کی مساوات

لا + ما + گ + لا + ف + ما + ج = ۰  
ہے اور دائرہ کے باہر کسی نقطہ ن کے محدود (لا، ما) اور اس سے کہیں چھوٹے  
ماسوں کے نقاط تماس ف اور ق کے محدود بالترتیب (لا، ما) اور (لا، ما)  
ہیں (دیکھو پچھلی دفعہ کی شکل)

نقطہ ف پر کے ماس ف ن کی مساوات

لا لا + ما ما + گ (لا + لا) + ف (ما + ما) + ج = ۰ (۱)  
اور نقطہ ق پر کے ماس ق ن کی مساوات

لا لا + ما ما + گ (لا + لا) + ف (ما + ما) + ج = ۰ (۲)

ہے۔ مگر چونکہ یہ دونوں ماس نقطہ ن میں سے گزرتے ہیں اس لیے  
محدود (لا، ما) مساواتوں (۱) اور (۲) کو پورا کرتے ہیں یعنی

لا لا + ما ما + گ (لا + لا) + ف (ما + ما) + ج = ۰  
لا لا + ما ما + گ (لا + لا) + ف (ما + ما) + ج = ۰ (۳)  
اب مساوات

لا لا + ما ما + گ (لا + لا) + ف (ما + ما) + ج = ۰ (۴)  
پر غور کرو۔ یہ پہلے درجہ کی مساوات ہے اس لیے ضرور ایک خط مستقیم کو  
تعبیر کرتی ہے۔ اس کے علاوہ مساواتوں (۳) سے ظاہر ہے کہ خط مستقیم (۴)  
نقطوں ف اور ق میں سے گزرتا ہے۔ اس لیے معلوم ہوا کہ وتر ماس ف ق  
کی مساوات (۴) ہے۔

اب قطبی کی مساوات دریافت کرنے کے لیے ہم دفعہ (۳، ۴) میں  
دی ہوئی تعریف کو استعمال کرتے ہیں۔

فرض کرو کہ دائرہ کے اندر یا باہر کوئی نقطہ ن ہے جس کے محدود (لا، ما)  
ہیں۔ اور نقطہ ن میں سے ایک وتر ف ق کھینچا گیا ہے۔ نقاط ف اور ق  
پر دائرہ کے ماس کھینچو جو ضرور آپس میں دائرہ کے باہر ایک نقطہ س پر

قطع کریں گے۔ فرض کرو کہ نقطہ سر کے محدود (۷۰ ک) ہیں۔ پس خط ف ق وتر تاس ہے نقطہ سر میں سے کھینچے ہوئے مساوی کا آمد اس لیے ف ق کی مساوات (۷۱) کے بموجب

لاھ + ماک + گ (لا + ۷۰) + ف (ما + ک) + ج = ۰ (۵)  
ہے۔ لیکن خط ف ق نقطہ ن میں سے گزرتا ہے جس کے محدود (لا + ۱) ہیں اس لیے

لاھ + ماک + گ (لا + ۷۰) + ف (ما + ک) + ج = ۰ (۶)  
مساوات (۶) سے ظاہر ہے کہ نقطہ (۷۰ ک) جو ایک متغیر لفظ ہے ہمیشہ مساوات

لا + لا + ما + ماک + گ (لا + لا) + ف (ما + ما) + ج = ۰ (۷)  
کو پورا کرتا ہے یعنی سر (۷۰ ک) کا طریق خط مستقیم (۷۰) ہے اور اس لیے تعریف کے بموجب دائرہ کے لحاظ سے ن کے قطبی کی مطلوبہ مساوات (۷) ہے۔

مثال۔ دائرہ لا + ما - ۵ لا - ما + ۴ = ۰ کے لحاظ سے نقطہ ن (۱/۴ - ۱/۴) کا قطبی دریافت کرو۔ نقطہ ن کے محدود دائرہ کی مساوات میں درج کرنے پر معلوم ہوتا ہے کہ یہ نقطہ دائرہ کے باہر واقع ہے۔ پس نقطہ ن کا قطبی یعنی وتر تاس دائرہ کو حقیقی نقطوں ف اور ق پر قطع کریں گے۔

ن کے قطبی کی مساوات ضابطہ (۷) میں لا = ۱/۴، ما = ۱/۴ - ۱/۴ درج کرنے پر حاصل ہوتی ہے :

$$\frac{1}{4} - لا - \frac{1}{4} - ما - \frac{5}{4} (لا + لا) - \frac{1}{4} (ما - ما) + \frac{1}{4} = ۰$$

جس کو مختصر کرنے پر ملتا ہے

$$۰ = ۳ - لا + ۵۲$$



یہی قطبی کی مطلوبہ مساوات ہے۔ اب نقاط  $F$  اور  $Q$  کے محدود معلوم کرنے کے لیے اس مساوات کو دائرہ کی مساوات کے ساتھ حل کرنا چاہیے۔

خط کی مساوات سے ملتا ہے:  $MA = 3 - 2$   
دائرہ کی مساوات میں درج کرنے پر

$$0 = 4 + (3 - 2) - 5 - (3 - 2)^2$$

$$\text{یعنی} \quad 0 = 10 - 5 - 1$$

جس کی اصلیں ہیں  $1 = 3$ ،  $2 = 4$

اس کے مقابل حاصل ہوتا ہے  $1 = 3$ ،  $2 = 4$

پس دائرہ اور قطبی کے نقاط تقاطع  $(1, 1)$  اور  $(2, 2)$  ہیں

نقطہ  $(1, 1)$  پر دائرہ کے مماس کی مساوات

$$0 = 4 + (1 + 3) - \frac{1}{4} - (1 + 3) \cdot \frac{5}{4}$$

$$\text{یعنی} \quad 0 = 2 - 3 - 1$$

نقطہ  $(2, 2)$  پر دائرہ کے مماس کی مساوات

$$0 = 4 + (1 - 3) - \frac{1}{4} - (2 + 2) \cdot \frac{5}{4}$$

$$\text{یعنی} \quad 0 = 1 + 3 - 5$$

ان مماسوں کی مساواتوں سے ظاہر ہے کہ یہ ایک دوسرے پر عملی القوائم ہیں۔

**۳، ۴: قطب کے محدود**

فرض کرو کہ دیئے ہوئے خط مستقیم کی مساوات

$$(1) \quad 0 = 4 + 3 + 2 \dots \dots \dots$$

اور دائرہ کی مساوات

$$(2) \quad 0 = 4 + 3 \dots \dots \dots$$

ہے۔ اور فرض کرو کہ مطلوبہ قطب کے محدود  $(1, 2)$  ہیں۔

تب مساوات (۱) نقطہ (لا، ما) کے قطب کی مساوات ہے یعنی  
مساوات (۱) اس خط کو تعبیر کرتی ہے جو مساوات

لا لا + ما ما = ل' ل' ..... (۳)  
سے تعبیر ہوتا ہے۔ اس لیے مساواتوں (۱) اور (۳) میں لا کا سر  
ما کا سر اور مستقل رتبیوں تناسب ہونی چاہییں، یعنی

$$\frac{لا}{۱} = \frac{ما}{ب} = \frac{ل'}{ج}$$

یعنی

$$لا = \frac{۱}{ج} ل' \quad ما = \frac{ب}{ج} ل' \quad \dots \dots \dots (۴)$$

مثال - خط مستقیم ۳ لا + ۵ ما - ۴ = کا قطب لمحاظ دائرہ

لا + ما = ۱۶ معلوم کرو

فرض کرو کہ مطلوبہ قطب کے محدود (لا، ما) ہیں تو قطب کی مساوات

$$لا لا + ما ما = ۱۶$$

ہوگی۔ یہ مساوات اور دی ہوئی مساوات دونوں ایک ہی خط کو تعبیر کرتی ہیں  
اس لیے

$$۴ = \frac{۱۶}{۴} = \frac{ما}{۵} = \frac{لا}{۳}$$

$$\therefore لا = ۱۲ \quad ما = ۲۰$$

یعنی قطب کے محدود (۱۲، ۲۰) ہیں۔

۴، ۳ - اس دفعہ میں ہم قطبی خطوں سے متعلق ایک اہم

خاصیت ثابت کرنے کے جو تحلیلی طریقہ سے ہندسی طریقہ کی نسبت جلد اور  
آسانی کے ساتھ ثابت ہوتی ہے۔

مسئلہ - اگر ایک دائرہ کے لمحاظ سے ایک دوسرے نقطہ ف کا

قطبی ایک دوسرے دیے ہوئے نقطہ ق میں سے گزرے تو اسی دائرہ کے لحاظ ق کا قطبی نقطہ ف میں سے گذرے گا۔

فرض کرو کہ ف کے محدود (لا، با) اور ق کے محدود (لا، با) ہیں۔ اور دائرہ کی مساوات لا + با = لا' ہے۔

نقطہ ف کے قطبی کی مساوات

$$(۱) \dots\dots\dots لا + با = لا' \text{ ہے}$$

اور چونکہ قطبی نقطہ ق میں سے گزرتا ہے اس لیے محدود (لا، با) مساوات (۱) کو پورا کرتے ہیں یعنی

$$(۲) \dots\dots\dots لا + با = لا' \text{ اب نقطہ ق کے قطبی مساوات}$$

$$(۳) \dots\dots\dots لا + با = لا'$$

ہے اور ثابت کرنا ہے کہ نقطہ ف کے محدود (لا، با) اس مساوات کو پورا کریں گے۔ مساوات (۳) سے ظاہر ہے کہ درحقیقت ف کے محدود مساوات (۳) کو پورا کرتے ہیں۔

پس ثابت ہوا کہ ق کا قطبی نقطہ ف میں سے گذرتا ہے۔ ایسے دو نقطوں ف اور ق کو دائرہ کے لحاظ سے مزدوج نقطے کہتے ہیں۔  
مثال - فرض کرو کہ ایک دائرہ

$$(۱) \dots\dots\dots لا^۲ + با^۲ - ۲۳ - ۲۶ + لا + با = ۰$$

اور دو نقطے ۱ (۱-۳) اور ۲ (۱۵-۲۲) دیے ہوئے ہیں۔ ہم ثابت کریں گے کہ یہ دونوں نقطے دائرہ (۱) کے لحاظ سے مزدوج ہیں۔

نقطہ ۱ (۱-۳) کا قطبی بلحاظ دائرہ (۱) حسب ذیل ہے

$$لا - ۲۶ - ۲(۱ + با) + ۳(۳ - ۲۶) - ۲۳ = ۰$$

یعنی

$$(۲) \dots\dots\dots لا + با + ۳۷ = ۰$$

اب چونکہ ۱۵ - ۲۲ - ۳۷ = ۰ اس لیے معلوم ہوا کہ نقطہ ۱ کا قطبی (۲)

نقطہ ب میں سے گزرتا ہے۔ اس طرح نقطہ ب (۱۵-۲۲) کا قطبی لمحاظ دائرہ (۱۱) حسب ذیل ہے:

$$= ۱۵ - ۱۱ - ۲۲ - ۶ + (۱۵ - ۱۱) ۲ + ۳ - (۲۲ - ۱۱) = ۲۳ -$$

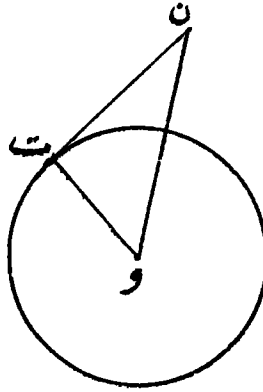
$$(۳) \quad = ۵۹ + ۱۱۹ + ۱۱۷ \quad \text{یعنی}$$

اور چونکہ ۱۷ (۱) + ۱۹ (۲-) + ۵۹ = اس لیے نقطہ ب کا قطبی (۳) نقطہ ۱ میں سے گزرتا ہے۔

پس نقاط ۱ اور ب مزدوج نقطے ہیں۔

۳۷۸: بیرونی نقطہ سے دائرہ کے ماس کا طول۔

(۱) فرض کرو کہ ن ایک بیرونی نقطہ ہے جس کے محدود (۱۱، ۱۲) ہیں اور دائرہ کی مساوات  $لا^۲ + ما^۲ = نا^۲$  ہے۔



فرض کرو کہ ن سے دائرہ کا ایک ماس ن ت ہے جس کا طول میثا کرنا ہے۔  
چونکہ زاویہ و ت ن قائمہ ہے، اس لیے

$$(۱) \quad \text{ن}^۲ = \text{و}^۲ - \text{و}^۲ \dots\dots\dots (۱)$$

$$(۲) \quad \text{و}^۲ = \text{لا}^۲ + \text{با}^۲ \dots\dots\dots \text{لیکن}$$

$$(۳) \quad \text{و}^۲ = \text{ز}^۲ \dots\dots\dots$$

$$(۴) \quad \text{ن}^۲ = \text{لا}^۲ + \text{با}^۲ - \text{ز}^۲ \dots\dots\dots \text{اس لیے}$$

(ب) دوسری صورت میں فرض کرو کہ دائرہ کی مساوات عام سے عام ہے جبکہ محور علی القوائم ہوں

$$\text{لا}^۲ + \text{ما}^۲ + \text{گ}^۲ = \text{لا}^۲ + \text{ف}^۲ + \text{ج}^۲ = ۰$$

ہے، اگر لا اور ما کا سر اکائی نہ ہو بلکہ ۱ ہو تو مساوات کو ۱ پر تقسیم کر کے اسے اس شکل میں لے آنا چاہیے۔ اس صورت میں مرکز کے محدود (۰، ۰) نہیں بلکہ (گ، - ف) ہیں۔

$$(۵) \quad \text{و}^۲ = (\text{لا} + \text{گ})^۲ + (\text{با} + \text{ف})^۲ \dots\dots\dots \text{پس}$$

$$(۶) \quad \text{و}^۲ = (\text{نصف قطر})^۲ = \text{گ}^۲ + \text{ف}^۲ - \text{ج}^۲ \dots\dots\dots \text{اور}$$

$$\text{ن}^۲ = \text{و}^۲ - \text{و}^۲ \dots\dots\dots \text{پس}$$

$$= (\text{لا} + \text{گ})^۲ + (\text{با} + \text{ف})^۲ - (\text{گ}^۲ + \text{ف}^۲ - \text{ج}^۲)$$

$$= \text{لا}^۲ + \text{با}^۲ + \text{گ}^۲ + \text{ف}^۲ + \text{ج}^۲ \dots\dots\dots (۷)$$

دونوں صورتوں میں ہم دیکھتے ہیں کہ ماس کے طول کا مربع دائرہ کی مساوات میں نقطہ کے محدود درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔

## مشق ۱۳

۱۔ نقطہ  $(۲'۱-)$  کا قطبی لمحاظ دائرہ  $لا + ما = ۹$  معلوم کرو

جواب:  $لا - ما = ۹$

۲۔ خط  $لا + ما = ۱۸$  کا قطب لمحاظ دائرہ  $لا + ما = ۳۶$  معلوم کرو۔

جواب:  $(۴'۲)$

۳۔ نقطہ  $(۴'۳)$  سے دائرہ  $لا + ما = ۱۶$  کے محاس کا طول معلوم کرو۔

جواب ۳

۴۔ دائرہ  $لا + ما = ۳$  کے وہ محاس دریافت کرو جو محور  $لا$  سے  $(۱-۴)$  کے

اور (ب)  $۴۵$  کے زاویے بناتے ہیں۔

جواب:  $(۱) ما = ۳ لا \pm ۳$  (ب)  $ما = لا \pm ۶$

۵۔ دائرہ  $لا + ما = ۸$  کے لمحاظ سے خط  $لا - ما = ۱$  کا قطب

معلوم کرو۔ جواب  $(۲۴ - ۸)$

۶۔ دائرہ  $لا + ما + ۴ = ۱۲ لا - ما + ۱۵ = ۰$  کے لمحاظ سے

نقطہ  $(۳'۱-)$  کا قطبی معلوم کرو اور ثابت کرو کہ نقطہ  $(۴'۴-)$  اس کا ایک مزدوج نقطہ ہے۔

۷۔ ایک مثلث  $ا ب ج$  کے اضلاع کی مساواتیں

$۱۲ - ما - ۳ = ۰$ ،  $۲۵ - ما - ۳ = ۰$ ،  $۵ + ما + ۳ = ۰$  ہیں۔

دائرہ  $لا + ما = ۲۵$  دیا ہوا ہے۔ ثابت کرو کہ مثلث  $ا ب ج$  کا

ہر رأس بقیہ دو رؤسوں کا مزدوج نقطہ ہے۔

۹، ۳: توضیحی مثالیں۔

۱۔ ایک نقطہ اس طرح حرکت کرتا ہے کہ ن ثابت نقطوں سے اس کے

فاصلوں کے مربعوں کا مجموعہ مستقل رہتا ہے۔ ثابت کرو کہ نقطہ کا طریق



اور نصف قطر سے ہو تو

$$ر^۲ = گ^۲ + ف^۲ - ج = \frac{۱}{۲} \{ (لا^۲ + با^۲) - (لا^۲ + با^۲) \} - \frac{۱}{۲} \{ (لا^۲ + با^۲) - (لا^۲ + با^۲) \}$$

$$۲ - خط مستقیم لا + ب + ما + ج = .$$

$$اور دائرہ لا^۲ + با^۲ + گ^۲ + لا + ۲ف + ما + س = .$$

کے نقاط تقاطع کو مدار سے ملانے والے خطوط مستقیم کی مساوات دریافت کرو۔  
ہم کو معلوم ہے کہ مدار میں سے گزرنے والے دو خطوط مستقیم کی مساوات  
دوسرے درجہ کی متجانس ہوتی ہے۔ اس لیے ہم کوشش کریں گے کہ درجہ دوم کی  
ایک ایسی متجانس مساوات دریافت کریں جس کو خط مستقیم اور دائرہ کے نقاط تقاطع  
کے محدود پورا کریں۔

فرض کرو کہ خط مستقیم دائرہ کو نقاط (لا، با) اور (لا، با) پر قطع کرتا  
ہے۔ تو

$$\left\{ \begin{array}{l} لا + با + ب + ما + ج = . \\ لا^۲ + با^۲ + گ^۲ + لا + ۲ف + ما + س = . \end{array} \right. \dots (۱)$$

اور

$$\left\{ \begin{array}{l} لا + با + ب + ما + ج = . \\ لا^۲ + با^۲ + گ^۲ + لا + ۲ف + ما + س = . \end{array} \right. \dots (۲)$$

اب ہم دائرہ کی مساوات کو خط مستقیم کی مساوات کی مدد سے متجانس

بنائیں گے۔ خط مستقیم کی مساوات سے ظاہر ہے کہ  
لا + ب + ما = - ج

$$اور اس لیے (لا + با + ب + ما) = - ج - ج = - ۲ج \dots (۳)$$

اب دائرہ کی مساوات میں دوسرے درجہ کی رقموں کو ج سے پہلے درجہ کی  
رقموں کو { - ج (لا + با + ب + ما) } سے اور مستقل رقم کو (لا + با + ب + ما) سے ضرب دیں تو



ظاہر ہے کہ اس سے مساوات میں کوئی فرق نہیں آئے گا اور نیز سب رستیں دوسرے درجہ کی ہو جائیں گی۔ جیسے مساوات ہو جائیں گی

$$ج^۲ (لا + ما) - ۲ج (گ لا + ف ما) (ر لا + ب ما) + س (ل لا + ب ما) = ۰ \quad (۴)$$

مساوات (۴) درجہ دوم کی ہے۔ مستحاجات ہیں اور اس لیے مبداء میں سے گزرنے والے دو خطوط مستقیم کو تعبیر کرتی ہے۔

اگر اس میں (لا، ما) ابھرتی کریں تو مساواتوں (۱) کی بنا پر معلوم ہوتا ہے کہ مساوات (۴) پوری ہوتی ہے۔ اسی طرح (لا، ما) بھرتی کریں تو مساواتوں (۲) کی بنا پر معلوم ہوتا ہے کہ مساوات (۴) پوری ہوتی ہے۔ اس لیے معلوم ہوا کہ مساوات (۴) نقاط تقاطع کو مبداء سے ملانے والے خطوط مستقیم کی مطلوبہ مساوات ہے۔

اس مساوات کو ہم اس طرح لکھ سکتے ہیں:

$$لا \{ج^۲ - ۲ج گ + ل س\} - ۲ لا ما \{ب ج گ + ل ج ف\}$$

$$+ ما \{ج^۲ - ۲ج ب ف + ل س\} = ۰ \quad (۵) \dots$$

یعنی

$$لا^۲ + ۲ لا ما + ب ما^۲ = ۰ \dots \dots \dots (۶)$$

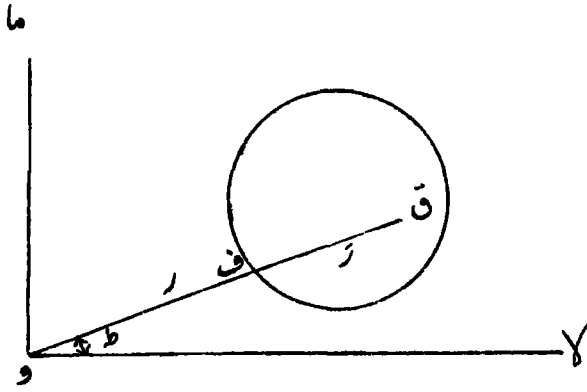
اگر ان دونوں خطوط کا «میان» زاویہ ف ہو تو دفعہ ۲۵۲ سے ہم سم کو معلوم ہے کہ

$$مس ف = \frac{۲ - ۲۵۲}{ب + ا}$$

۳۔ ایک ثابت نقطہ سے کوئی خط کھینچا گیا ہے جو ایک دیے ہوئے دائرہ کو نقطہ ب پر ملتا ہے۔ خط وف پر ایک نقطہ ق ایسا لیا گیا ہے کہ وف x وق ہمیشہ مستقل رہتا ہے۔ ثابت کرو کہ ق کا طریق ایک دائرہ ہے۔

فرض کرو کہ ثابت نقطہ و کو ہم مبداً لیتے ہیں اور اس میں سے کسی قائم  
محوروں کے لحاظ سے دیئے ہوئے دائرہ کی مساوات

لا + ما + ۲ گ لا + ۲ ف ما + ج = ۰ ..... (۱)  
ہے۔ و میں سے محور لا کے ساتھ زاویہ طہ بناتا ہوا کوئی خط کھینچتے ہیں جو دائرہ  
سے نقطہ ف پر ملتا ہے۔



فرض کرو کہ نقطہ ف کے محدود (لا، ما) ہیں اور فاصلہ وف = ر تو ظاہر  
ہے کہ

لا = رجم طہ، ما = رجب طہ  
اور چونکہ نقطہ ف دائرہ پر واقع ہے اس لیے

$$لا + ما + ۲ گ لا + ۲ ف ما + ج = ۰$$

یعنی رجم طہ + رجب طہ + ۲ گ رجم طہ + ۲ ف رجب طہ + ج = ۰

یعنی ر + ۲ گ رجم طہ + ۲ ف رجب طہ + ج = ۰ ..... (۲)

اب فرض کرو کہ ق کے محدود (لا، ما) ہیں اور وق = ر

اس لیے لا = رجم طہ، ما = رجب طہ ..... (۳)

یعنی  $لا^۲ + ما^۲ = ر^۲$  ..... (۴)

لیکن سوال میں دیا ہوا ہے کہ وف  $\times$  وق مستقل ہے پس  
 $رر = مستقل = ک$  (فرض کرو)

اس لیے  $ر = \frac{ک}{ر}$  ..... (۵)

پس مساوات (۳) سے حاصل ہوتا ہے :-

(۶)  $جم طه = \frac{لا}{ر} = \frac{ر}{ک}$

جب طه  $= \frac{ما}{ر} = \frac{ر}{ک}$

جم طه اور جب طه کی یہ قیمتیں مساوات (۲) میں رکھنے سے حاصل

ہوتا ہے :

$ر^۲ + ۲ ر \cdot \frac{ر}{ک} + ۲ ر \cdot \frac{ر}{ک} + ج = ۰$

یعنی

(۷)  $ر^۲ + \{ ۲ ر \cdot \frac{ر}{ک} + ۲ ر \cdot \frac{ر}{ک} + ج \} = ۰$  ....

لیکن مساوات (۴) سے

$لا^۲ + ما^۲ = ر^۲ = \frac{ک}{ر}$

اس لیے  $ر = \frac{ک}{لا^۲ + ما^۲}$  ..... (۸)

ر کی یہ قیمت مساوات (۷) میں رکھنے سے

$\frac{ک}{لا^۲ + ما^۲} + \{ ۲ ر \cdot \frac{ر}{ک} + ۲ ر \cdot \frac{ر}{ک} + ج \} = ۰$

یعنی  $(لا^۲ + ما^۲)$  سے ضرب دینے پر اور پھیلانے پر حاصل ہوتا ہے :

(۹) ج (لا + لا) + ۲ گ ک لا + ۲ ف ک ما + ک' = . . . . .  
جو ایک دائرہ کی مساوات ہے۔ پس معلوم ہوا کہ نقطہ قی کا طریق ایک دائرہ ہے۔  
۴۔ ایک دائرہ کے مرکز سے دو نقطوں کے فاصلے ان عمودوں کے طول کے  
متناسب ہوتے ہیں جو ایک نقطہ سے دوسرے کے قطبی خط پر ڈالے جائیں۔  
فرض کرو کہ دائرہ کا مرکز و ہے اور و کو مبداء مان کر دائرہ کی مساوات

ہے  
(۱) لا + ما = ز  
نیز فرض کرو کہ کوئی دو نقطے ن اور ن ہیں جن کے محدد بالترتیب (لا، ما)  
اور (لا، ما) ہیں۔  
ن کا قطبی لمحاظ دائرہ (۱) کے

(۲) لا لا + ما ما = ز  
اور ن کا قطبی لمحاظ دائرہ کے

(۳) لا لا + ما ما = ز  
ہے۔ فرض کرو کہ نقطہ ن سے ن کے قطبی (۳) پر ڈالے ہوئے عمود کا  
طول ع اور نقطہ ن سے ن کے قطبی (۲) پر ڈالے ہوئے عمود کا  
طول ع ہے تو

$$(۴) \dots\dots\dots \frac{لا لا + ما ما - ز}{لا لا + ما ما} = ع$$

$$(۵) \dots\dots\dots \frac{لا لا + ما ما - ز}{لا لا + ما ما} = ع$$

اب فرض کرو کہ دائرہ کے مرکز و سے نقطہ ن کا فاصلہ ر اور ن کا فاصلہ  
ر ہے تو

$$(۶) \sqrt{لا لا + ما ما} = ر \quad \sqrt{لا لا + ما ما} = ر$$

پس

$$(۷) \frac{ر}{ع} = \frac{\sqrt{لا لا + ما ما} \cdot \sqrt{لا لا + ما ما}}{لا لا + ما ما - ز} = \frac{ر}{ع}$$

(۸) یعنی  $\frac{ع}{ع} = \frac{ا}{ا} = \frac{پ}{پ}$  یعنی عمودوں کے طول نقطوں کے فاصلوں کے متناسب ہوتے ہیں۔

۵۔ خط مستقیم  $ا + ب + ج = ۰$  کا قطب دائرہ

(۱)  $ا + ب + ج + د + ه + و = ۰$  کے لحاظ سے دریافت کرو۔

فرض کرو کہ مطلوبہ قطب نقطہ  $(ا، ب)$  ہے جہاں  $ا، ب$  کی قیمتیں ہمیں دریا کرنی ہیں۔ ہم نے دفعہ (۳۷۲) میں معلوم کیا ہے کہ نقطہ  $(ا، ب)$  کا قطبی لحاظ دائرہ (۱) کے حسب ذیل ہوتا ہے:

(۲)  $ا + ب + ج + د + ه + و = ۰$  اب چونکہ ہر خط ایک دیے ہوئے دائرہ کے لحاظ سے ایک اور صرف ایک ہی نقطہ کا قطبی ہوتا ہے اور اس کے برعکس کسی دیے ہوئے نقطہ کا ایک ویسے ہوئے دائرہ کے لحاظ سے ایک اور صرف ایک ہی قطبی خط ہوتا ہے اس لیے دی ہوئی مساوات  $ا + ب + ج = ۰$  اور مساوات (۲) دونوں ایک ہی خط مستقیم کو تعبیر کرتے ہیں۔ مساوات (۲) کو ہم یوں بھی لکھ سکتے ہیں:

(۳)  $ا + ب + ج + د + ه + و = ۰$

مساوات (۳) اور دی ہوئی مساوات  $ا + ب + ج = ۰$  میں  $ا$  اور  $ب$  کے سر اور مستقل رقیب متناسب ہونی چاہئیں۔

(۴)  $\frac{ا + ب}{ج} = \frac{ا + ب}{ب} = \frac{ا + ب}{ا}$

پہلے یہ دو مساواتیں ہیں جن سے حسب ذیل قیمتیں حاصل ہوتی ہیں:

$\frac{ا + ب + ج - ج}{ج - ج} = \frac{ا + ب + ج - ب}{ب - ب} = \frac{ا + ب + ج - ا}{ا - ا}$

۶۔ ایک دائرہ  $ا$  اور دو ثابت نقطے  $ب$  اور  $ج$  دیے ہوئے ہیں۔

دائرہ میں سے لحاظ سے ف اور ق کے قطبی خط ایک دوسرے کو نقطہ سر پر قطع کرتے ہیں۔ تو ثابت کرنا ہے کہ سر کا قطبی نقطوں ف اور ق میں سے گزرنے والا خط ہوگا۔

قطبی خطوں سے متعلق دفعہ ۳۷۷ میں دی ہوئی خاصیت استعمال کی جائے تو ثبوت فوراً مل جاتا ہے۔ یعنی چونکہ ف کا قطبی سر میں سے گزرتا ہے۔ اس لیے سر کا قطبی ف میں سے گزرے گا۔ اسی طرح ق کا قطبی چونکہ سر میں سے گزرتا ہے اس لیے سر کا قطبی ق میں سے بھی گزرے گا۔ پس سر کا قطبی خط ف ق ہے۔ لیکن دفعہ ۳۷۷ کے مسئلہ کو استعمال کیے بغیر بھی اس مسئلہ کو با راست ثابت کر سکتے ہیں۔ فرض کرو کہ دائرہ کی مساوات  $لا + ما = ز$  ف کے محدود  $(لا، ما)$  اور ق کے محدود  $(لا، ما)$  ہیں۔ نیز فرض کرو کہ ف اور ق کے قطبیوں کے نقطہ تقاطع سر کے محدود  $(لا، ما)$  ہیں۔ ظاہر ہے کہ  $(لا، ما)$  ذیل کی مساواتوں سے حاصل ہونگے:

$$لا + ما - ز = ۰$$

$$لا + ما - ز = ۰$$

جس سے ملتا ہے کہ  $لا = \frac{لا(لا - ز) - (ما - ز)لا}{لا - ما}$  ،  $ما = \frac{ما(لا - ز) - (لا - ز)لا}{لا - ما}$  (۱)

اب دائرہ میں سے لحاظ سے نقطہ سر  $(لا، ما)$  کے قطبی کی مساوات ہوگی

$$لا + ما = ز \text{ یعنی } لا = \frac{لا(لا - ز) - (ما - ز)لا}{لا - ما} + \frac{ما(لا - ز) - (لا - ز)لا}{لا - ما}$$

یعنی

$$لا(لا - ز) - (ما - ز)لا = (لا - ز)لا + (ما - ز)لا$$

$$لا(لا - ز) - (ما - ز)لا = (لا - ز)لا + (ما - ز)لا$$

یعنی

$$(لا - لا) (لا - لا) = (لا - لا) (لا - لا)$$

یعنی

$$(۲)۰ \dots \dots \dots \frac{لا - لا}{لا - لا} = \frac{لا - لا}{لا - لا}$$

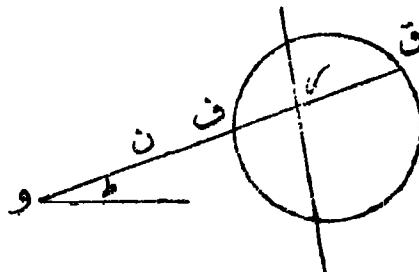
مساوات (۲) ایک ایسے خط کی مساوات ہے جو (لا، لا) اور (لا، لا) میں سے گزرتا ہے۔ پس معلوم ہوا کہ نقطہ سر کا قطبی نقطوں ف اور ق میں سے گزرتا ہے یعنی خط ف ق ہے۔

۴۔ ایک دائرہ میں اور ایک ثابت نقطہ دیا ہوا ہے۔ وہاں سے ایک خط کسی سمت میں کھینچا جاتا ہے جو دائرہ کو نقاط ف اور ق پر ملتا ہے۔ دائرہ میں کے لمحات سے و کا قطبی خط ف ق کو نقطہ سر پر قطع کرتا ہے۔ ثابت کرنا ہے کہ و ف و سر اور وق موسیقی سلسلہ میں ہونگے یعنی بالفاظ دیگر و اور سر خط ف ق کی موسیقی تقسیم کریں گے۔

دیے ہوئے ثابت نقطہ و کو مبداء اور اس میں سے گزرنے والے کوئی قائم محور و۔ فرض کر دو کہ دائرہ میں کی مساوات لا + ما + ۲گ + لا + ۲ف + ما + ج = ہے۔ خط و ف ق کا زاویہ محور لا سے طہ، نقاط ف، سر، ق کے کارٹیزی

ممتد بالترتیب

(لا، لا)، (لا، لا)، (لا، لا)، اور قطبی مجدد (ر، طہ)، (ر، طہ) اور (ر، طہ) ہیں۔



فرض کر دو کہ خط ف ق پر کوئی نقطہ ن ہے جس کے کارٹیزی مجدد (لا، لا)

اور قطبی متحد (ر' طہ) ہیں تو ہم جانتے ہیں کہ لا = رجم طہ' ما = رجب طہ  
اب اگر نقطہ بن دائرہ پر واقع ہو تو (رجم طہ' رجب طہ) دائرہ میں  
کی مساوات پورا کرینگے پس

$$\text{ر} = (\text{رجم طہ} + \text{جب طہ}) + ۲ (\text{گ رجم طہ} + \text{ف رجب طہ}) + \text{ج} = \dots \dots (۱)$$

یعنی اس مساوات کی دو اصلیں ہیں اور مساواتوں کے نظریہ سے ہم کو معلوم ہے کہ

$$\text{ر} + \text{پ} = ۲ - (\text{گ رجم طہ} + \text{ف رجب طہ}) \dots \dots (۲)$$

$$\text{اور } \text{ر} = \text{پ} = \text{ج} \dots \dots (۳)$$

نیز دائرہ میں کے لحاظ سے نقطہ و (۰، ۰) کی قطبی مساوات ہوگی

$$\text{لا} + (۱۰) + \text{ما} + (۰) + \text{گ} + (۰ + \text{لا}) + \text{ف} + (۰ + \text{ما}) + \text{ج} = ۰$$

$$\text{یعنی } \text{گ} + \text{لا} + \text{ف} + \text{ما} + \text{ج} = ۰ \dots \dots (۴)$$

چونکہ نقطہ سم (ر' طہ) اس قطبی (۳) پر واقع ہے اس لیے

$$\text{گ} (\text{رجم طہ}) + \text{ف} (\text{رجب طہ}) + \text{ج} = ۰$$

$$\text{یعنی } \text{ر} (\text{گ رجم طہ} + \text{ف رجب طہ}) + \text{ج} = ۰$$

$$\text{ر} = - \frac{\text{ج}}{\text{گ رجم طہ} + \text{ف رجب طہ}} \dots \dots (۵)$$

اب مساواتوں (۲) اور (۳) سے قیمتیں درج کرنے پر ملتا ہے کہ

$$\text{ر} = \frac{۱}{\text{گ رجم طہ} + \text{ف رجب طہ}} = \frac{۱}{\text{ج}} \dots \dots (۶)$$

اور مساوات (۵) سے حاصل ہوتا ہے کہ



$$(۷) \quad \frac{۲}{۳} = ۲ - \frac{۲}{۳} \quad \text{گ جم طہ + ف جب طہ}$$

پس (۶) اور (۷) کی بنا پر معلوم ہوتا ہے کہ

$$(۸) \quad \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} = \frac{۲}{۳}$$

اور یہی شرط ہے کہ ر، ر، ر موسیقی سلسل میں ہوں۔ پس ثابت ہو گیا کہ نقاط و، س، نقاط ف، ق کے موسیقی مزدوج نقطے ہیں۔

اعلیٰ ریاضی میں دائرہ اور بالعموم کسی دوسرے درجہ کے منحنی میں کے لحاظ سے نقطہ و کے قطبی کی تعریف اسو خاصیت کی بنا پر کی جاتی ہے کہ اگر و میں سے کسی سمت میں خط مستقیم کھینچا جائے جو منحنی کو نقاط ف اور ق پر ملے اور پھر خط ف ق پر ایک نقطہ س ایسا معلوم کیا جائے کہ و، س خط ف ق کو موسیقی نسبت میں تقسیم کریں تو س کے طریق کو منحنی میں کے لحاظ سے و کا قطبی کہتے ہیں۔

مشاہدہ نکالو۔ مساوات (۳) سے ظاہر ہے کہ مساوات (۱) کی دونوں اصلوں ر، ر کا حاصل ضرب مستقل ہے یعنی زاویہ طہ کی قیمت پر منحصر نہیں ہے۔ یہ نتیجہ ہم کو علم ہندسہ سے بھی معلوم ہے کہ اگر ایک ثابت نقطہ و میں سے کسی سمت میں دائرہ کا قاطع و ف ق کھینچا جائے تو و ف x و ق کی قیمت مستقل ہوتی ہے اور و سے کھینچے ہوئے س کے طویل کے مربع کے مساوی ہوتی ہے۔

## مشق ۱۳

### دائرہ پر متفرق سوالات

۱۔ ایک نقطہ اس طر حرکت کرتا ہے کہ ایک ثابت نقطہ سے اس کے فاصلہ کا مربع ایک ثابت خط مستقیم پر اس نقطہ سے عمود کے طول کے متناسب ہے

ثابت کرو کہ نقطہ کا طریق دائرہ ہے۔

۲۔ خط مستقیم لا + ما - ۳ = ۰ اور دائرہ لا + ما - لا - ۲ = ۰ کے  
نقاطِ تقاطع کو مبداء سے ملانے والے خطوطِ مستقیم کی مساوات دریافت کرو  
اور ثابت کرو کہ یہ دونوں خط باہم علی التوا عم ہیں۔

جواب: لا - لا - ما - ما = ۰

۳۔ ثابت کرو کہ اس دائرہ کی مساوات جس کا قطر نقاط (لا، لا) اور (لا، لا)  
کو ملانے والا خط ہے (لا - لا) (لا - لا) + (ما - ما) (ما - ما) = ۰ ہے۔  
۴۔ دائرہ لا + ما = ۴ کے اس محاس کی مساوات دریافت کرو  
جو خط لا + ما + ۳ = ۰ کے متوازی ہے۔

جواب: لا + ما + ۳ = ۰، لا + ما + ۳ = ۰

۵۔ ثابت کرو کہ خط ما = لا + ج ۲ دائرہ لا + ما = ج کو مس  
کرتا ہے۔ نیز اس کا نقطہ تماس معلوم کرو۔

جواب: ( - \frac{ج}{۲} ، \frac{ج}{۲} )

۶۔ دائرہ لا + ما = ۴ کا وہ محاس دریافت کرو جو خط ما = م لا  
پر عمود ہو۔

جواب: لا + م - لا + م = ۰، لا + م + لا + م = ۰

۷۔ خط \frac{لا}{۲} + \frac{ما}{۲} = ۱ دائرہ لا + ما = ۴ کو جن نقطوں پر  
ملتا ہے اُن کو ملانے والے وتر کا طول دریافت کرو۔

جواب: ۲ \sqrt{\frac{لا^2}{۲} - \frac{ما^2}{۲}}

۸۔ اُس دائرہ کی مساوات دریافت کرو جس کا مرکز نقطہ (۴، ۱) پر واقع ہو  
اور جو خط مستقیم لا + ما = ۱ کو مس کرے۔

جواب: لا + ما - لا - ما = ۱

۹۔ اس دائرہ کی مساوات دریافت کرو جو محوروں کو فاصلوں ۳ اور ۲ پر

قطع کرے اور مبدا میں سے گزرے۔

جواب: لا + ما + لا ۳ - ما ۵ = .

۱۰۔ نقطہ (۳، ۲) کا قطبی لمحاظ دائرہ لا + ما - لا ۳ - ما ۵ = .  
کے معلوم کرو۔

جواب: محرما

۱۱۔ خط مستقیم لا ۲ + ما + لا ۳ = ۰ کا قطب لمحاظ دائرہ لا + ما - لا ۳ + ما ۱ = ۰ کے معلوم کرو۔

جواب: (۱، ۲)

۱۲۔ نقطہ (۲، ۴) سے دائرہ لا ۳ + ما ۳ - لا ۴ - ما ۶ = ۱۲ کے  
ماس کا ملل معلوم کرو۔

جواب: ۳/۹

۱۳۔ ثابت کرو کہ اس کی تمام قیمتوں کے لیے خطوط مستقیم  
لاجم ع + ماجب ع = لا ججم ع - ماجب ع = ب  
کے نقطہ تقاطع کا طریق ایک دائرہ ہے۔

۱۴۔ تین نقطوں (۰، ۱)، (۳، ۲)، (۱، ۳) میں سے گزرنے والے  
دائرہ کی مساوات معلوم کرو اور مرکز کو مبدا مان کر اس مساوات کی  
تحویل کرو۔

جواب: لا ۴ + ما ۴ - لا ۳۹ - ما ۱۵ = ۲۲ = .

۱۵۔ ایک ایسے دائرہ کی مساوات معلوم کرو جو مبدا میں سے گزرتا ہے  
اور محوروں پر جسے لا جب کا ٹیٹا ہے۔

جواب: لا + ما - لا ۳ - ما ۵ = .

۱۶۔ دائرہ لا + ما = ۱۳ پر کے نقطہ (۱۲، ۵) پر عماد کی مساوات  
معلوم کرو۔

جواب: لا ۱۳ - ما ۵ = .

۱۷۔ دائرہ لا + ما + لا ۲ = ۰ کے ان ماسوں کی مساواتیں میا  
کرو جو محور لا کے ساتھ ۵۴ کا زاویہ بنائیں۔

- جواب:  $\frac{1}{1+36} + 36 = 36$  ،  $\frac{1}{1-36} - 36 = 36$  کے
- ۱۸۔ ثابت کرو کہ دائرہ  $لا^2 + ما^2 = ر^2$  کے دو نقاط  $(لا^2، ما^2)$  اور  $(لا^2، -ما^2)$  کے درمیانی فاصلہ کا مربع  $2(لا^2 - لا^2 - ما^2)$  ہے۔
- ۱۹۔ اگر ایک نقطہ سے دو ہم مرکز دائروں کے مماس کھینچے جائیں تو ثابت کرو کہ ان کے مربعوں کا فرق نقطہ مذکورہ کے مقام پر منحصر نہیں ہے۔
- ۲۰۔ ایک خط مستقیم کا قطب بلحاظ دائرہ  $لا^2 + ما^2 = ر^2$  کے خط مستقیم  $لا + ب ما = ۱$  پر واقع ہوتا ہے۔ ثابت کرو کہ خط مستقیم کی مساوات  $لا - لا^2 = ج (ما - ب ر)$  ہے جہاں ج کوئی مستقل ہے۔
- ۲۱۔ نقطہ و میں سے ایک خط کسی سمت میں کھینچا گیا ہے اور یہ ایک ثابت خط مستقیم کے نقطہ ن پر ملتا ہے۔ اگر دن پر ایک نقطہ ق ایسا لیا جائے کہ سطح ون  $\times$  وق مستقل ہو تو ثابت کرو کہ ق کا طریق ایک دائرہ ہے۔
- ۲۲۔ دائرہ  $لا^2 + ما^2 = ۴$  کے لمحاظ سے نقاط  $(۳، ۱)$  ،  $(۱، ۲)$  ،  $(۱، -۳)$  کے قطبی خطوط معلوم کرو اور ثابت کرو کہ یہ تینوں خط ایک ہی نقطہ میں سے گزرتے ہیں۔

جواب:  $لا + ما^2 = ۴$  ،  $لا^2 + ما^2 = ۴$  ،  $لا - ما^2 = ۴$  ،  $ما^2 = ۴$

- ۲۳۔ دائرہ  $لا^2 + ما^2 = ۲۵$  اور خط مستقیم  $لا - ما^2 = ۲۵$  کے نقاط تقاطع معلوم کرو اور ثابت کرو کہ ان نقاط تقاطع پر دائرہ کے مماسوں کی مشترک مساوات  $(لا - ما^2 + ما^2) ۲۵ = ۲۵$  ہے۔
- جواب:  $(۳، ۴)$  ،  $(۴، ۳)$
- ۲۴۔ خط مستقیم  $لا - ما^2 = ۳$  دائرہ  $لا^2 + ما^2 = ۴$  کو جن نقطوں پر قطع کرتا ہے ان سے دائرہ کے مماس کھینچے گئے ہیں۔ یہ مماس ایک دوسرے کو نقطہ ن پر قطع کرتے ہیں۔ ن کے محدود معلوم کرو۔

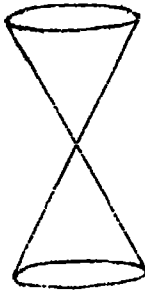
جواب:  $(\frac{2}{3}, \frac{1}{3})$

۲۵۔ ثابت کرو کہ نقطہ  $(1, 3)$  کا قطبی دونوں دائروں  
 $l^2 + m^2 - 10l + 10m + 10 = 0$  اور  $l^2 + m^2 - 8l + 6m + 10 = 0$  کے  
 لمحات سے ایک ہی ہے۔

۲۶۔ ثابت کرو کہ مساوات  $(m - 3 + l^2) + 2(l - 2)(2 + m) = 0$   
 ایک دائرہ کو تعبیر کرتی ہے۔ نیز ثابت کرو کہ خطوط  $l = 2$  اور  $m = 2 + l$  اس  
 دائرہ کے مماس ہیں۔

# چوتھا باب

## قطع مکانی



۱۴۴۔ مخروطی تراشیں۔ طالب علم مخروط

کی شکل سے واقف ہے مثلاً ساتھ کی شکل میں ایک دوہرا مخروط دکھایا گیا ہے۔ کہتے ہیں کہ جب یونانیوں نے مستقیم خطوط اور دائروں سے بنی ہوئی اشکال کے خواص زیادہ حد تک معلوم کر لیے تو مخروط کی طرف انہوں نے اپنی توجہ مبذول کی۔ قائم مستدیر مخروط کو اگر مستوی سطح سے تراشا جائے تو مستوی منحنی پیدا ہوتے ہیں

یعنی ایسے منحنی جن پر کے تمام نقطے ایک مستوی میں (کاغذ یا بورڈ کی سطح میں) آسکتے ہیں۔ واضح ہو کہ اگر قائم مستدیر مخروط کو ایک مستوی سے محور کے علی التوا ایم کاٹا جائے تو دائرہ

پیدا ہوتا ہے، ○ اگر مستوی تراش محور کے ساتھ مائل ہو تو ناقص ○

اگر تراش مخروط کے کون کے متوازی ہو نو مکانی ' اور اگر تراش کا

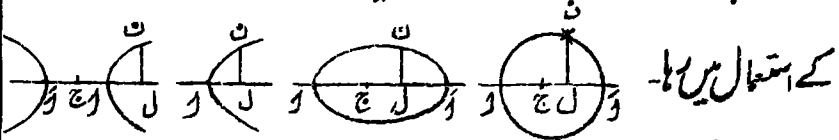
میلان محور کے ساتھ اور کم ہو جائے اور تراش دونوں مخروطوں کو کاٹے تو دو شاخیں

ایک ہی منحنی کی دو مخروطوں پر پیدا ہوتی ہیں ○ جسے قطع زائد کہتے ہیں۔



ایپولونیس ( Apollonius ) نے ان تین مخروطی

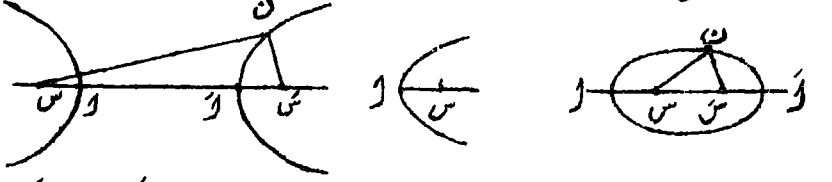
تراشوں پر ایک مبسوط رسالہ لکھا جو سوطھویں صدی عیسوی تک بطور درسی کتاب



اس نے مخروط کی وہی مجسم شکل استعمال کر کے مخروطی تراشوں کے لیے یہ مشترک

خاصیت حاصل کی کہ  $\frac{ن ل}{و ل \times ل ل} = \text{مستقل (ناقص (دائرہ) اور زائد کے لیے)}$

اور  $\frac{ن ل}{و ل} = \text{مستقل مکانی کے لیے}$ ۔ اس نے مخروطی تراشوں کے ماسکے

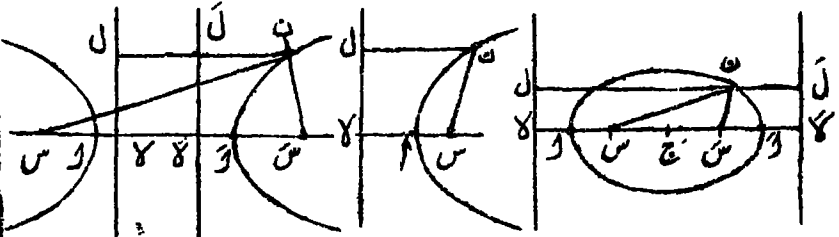


اور ان کے بعض مشہور خواص معلوم کیے، اسے یہ بھی معلوم تھا کہ ناقص کی

صورت میں  $س ن + س ن = \text{مستقل} = ل ل$  اور زائد کی

صورت میں  $س ن - س ن = \text{مستقل} = ل ل$ ۔ اس کے

پانچ سو سال بعد پیپس ( اسکندریہ ) نے مرتبوں



لال اور لال کو دریافت کیا اور یہ معلوم کیا کہ ہر مرتبہ ساتھ کے اسکہ سے متعلق ہے۔ اور تینوں مخروطی تراشوں کے لیے ”ماسکہ مرتبہ“ خاصیت یا تعریف حاصل کی۔ یعنی یہ کہ ہر مخروطی تراش میں  $\frac{سن}{ن} = \text{مستقل}$  (زمنی پر ن کے تمام مقامات کے لیے اور یہ نسبت

اگر کم ہو ایک سے یعنی  $ز > ۱$  تو منحنی قطع ناقص

اگر برابر ایک سے  $ز = ۱$  تو منحنی ”مکانی

اگر بڑی ایک سے  $ز < ۱$  تو منحنی ”زائد ہوگا۔

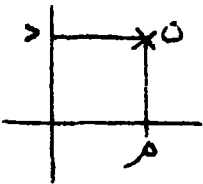
پس ان ہندسی تعریفوں سے ہم مخروطی تراشوں کی مساواتیں اور ان سے ان کے تمام خواص حاصل کر سکتے۔

۴ و ۳۔ قطع مکانی ایک مخروطی تراش ہے، اس کی

تعریف یہ ہے :-

تعریف ۱۔ کسی مستوی سطح میں، ایک ثابت نقطہ (م) ہے اور ایک ثابت خط (ن ل) ایک نقطہ (ن) اُسی مستوی میں اس طرح حرکت کرتا ہے کہ ثابت نقطہ سے اس کا فاصلہ ہمیشہ مساوی رہتا ہے ثابت خط سے اس کے عمودی فاصلہ کے (م ن = ن ل) ن کے طریق کو قطع مکانی کہتے ہیں۔

تعریف ۲۔ ایک مستوی میں دو ثابت علی القوائم خط ہیں، ایک نقطہ ن خطوں کے مستوی میں اس طرح حرکت کرتا ہے کہ ایک خط سے اس کے عمودی فاصلہ کا مربع ایسے بدلتا ہے جیسے دوسرے خط سے اس کا عمودی فاصلہ  $(\frac{ن م}{ن د} = \text{مستقل})$







لیتے ہیں۔ اور ان کے نقطہ تقاطع ص کو مبداء - واضح ہوں نقاط ص '۲' س  
تینوں ثابت نقطے ہیں ان میں سے گزرنے والے ص ل کے متوازی خط  
ثابت خط ہونگے، نقاط ص '۲' س میں سے کسی کو مبداء لیا جاسکتا ہے اور  
خط ص س کو محور لا اور ان نقطوں میں سے ص ل کے متوازی خط کو محور ما  
سب سے پہلے ہم مبداء نقطہ ص پر لیتے ہیں اور ص س کو محور لا اور ص ل  
کو محور ما۔

نقطہ س کے محدود ہیں (۱۲) اور متحرک نقطہ ن کے (لا) -  
اب ہندسی رشتہ 'ن کے طریق کے لیے ہے

یعنی  $س ن = ن ل$

$$(لا - ۱۲) = ۲ + ۲ = لا \quad \text{کیونکہ } ن ل = ط ص = لا$$

$$- ۳ ل لا + ۴ + ۲ = ۲$$

یعنی  $۲ = ۳ ل (لا - ۱)$  ..... (۱)  
یہ ن کے طریق یعنی قطع مکانی کی مساوات ہے مبداء ص اور محوروں  
ص س' ص ل کے لحاظ سے۔ اب مبداء کو نقطہ ۱ پر لو اور محور لا  
خط ۲ س اور محور ما خط ۱ ل جو ص ل کے متوازی ہے (دیکھو شکل بالا)  
واضح ہو کہ مبداء کو ہم ص سے ہٹا کر ۱ پر لیجانا چاہتے ہیں اور نئے محوروں کو  
پُرانے محوروں کے متوازی (محور لا وہی رہتا ہے) رکھتے ہیں۔ نئے مبداء ۱  
کے محدود بلحاظ پرانے مبداء اور محوروں کے (۱) ہیں پس نئے اور پُرانے  
محدودوں میں رشتہ ہوگا۔

(پیرانا) لا = (نیا) لا + ۱ } پس مساوات (۱) کے لا، ما کی بجائے  
( ) ما = ( ) ما + ۱ } بالترتیب لا + ۱ اور ما رکھ دینا چاہیے  
جہاں لا، ما نئے محدود ہیں۔ (۱) میں اس اندراج سے نئی مساوات حاصل ہوتی ہے  
 $۲ = ۳ ل (لا + ۱ - ۱)$

یعنی  $ما^2 = م^2 لا$   
 یا اگر یہ ہمارے ذہن میں رہے کہ اب محدود نئے ہیں تو زبر حذف کر دیے  
 جاسکتے ہیں، پس نئی مساوات ہے

$$ما^2 = م^2 لا \dots\dots\dots (۱)$$

جو سادہ ترین شکل میں ہے جسے معیاری صورت کہتے ہیں، یاد رہے یہ مساوات  
 بلحاظ ۱ مبداء اور محاور ۱ م اور ۱ ل کے ہے۔ ان محوروں کو اصلی محور  
 کہتے ہیں۔

اگر م کو مبداء لیا جائے اور ص ۱ م کو محور لا اور ص ۱ م سے  
 ص ۱ ل کے متوازی خط ص ۱ ل محزوبہ کو محور ما تو چونکہ نئے مبداء م کے محدود  
 بلحاظ ۱ کے (۱، ۰) ہیں۔ اس لیے بلحاظ اس حوالہ کے نظام کے منحنی کی مساوات اس  
 تحول سے حاصل ہوگی۔

$$لا = لا + ۱$$

$$ما = ما + ۰$$

(۱) میں اس اندراج سے مساوات حاصل ہوگی

$$ما^2 = م^2 لا (لا + ۱)$$

یا اگر یہ ذہن میں ہے کہ مبداء م ہے اور محور م لا اور ص ۱ ل ہیں تو  
 زبر نکال دینے سے مساوات حاصل ہوتی ہے

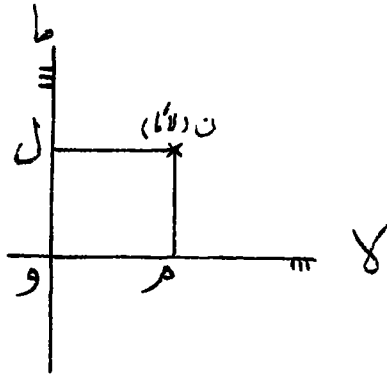
$$ما^2 = م^2 لا (لا + ۱) \dots\dots\dots (۱)$$

اسی طرح کوئی اور نقطہ مبداء لیا جاسکتا ہے اور اس میں سے گزرنے والے  
 پُرانے محوروں کے متوازی خط نئے محور لیے جاسکتے ہیں اور منحنی کی مساوات کو  
 نئے محوروں کے لحاظ سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔ یاد رہے کہ منحنی وہی ہے  
 منحنی نہیں بدلتا مگر اس کا جبر یہ نام یا مساوات بدل جاتی ہے جیسے مبداء

اور محوروں کو بدلا جائے۔

مساواتوں (۱) (۲) (۳) سے ہم دیکھتے ہیں کہ مکانی کی مساوات درجہ دوم کی ہے، درجہ دوم کی رقم ما ہے جو مربع کامل ہے۔ واضح ہو کہ مکانی کی سادہ سے سادہ مساوات  $ما^۲ = لا$  سے اس مساوات سے ہم اس کی شکل کا اندازہ لگاتے ہیں۔ نیز ہم دیکھینگے کہ مکانی کے تمام خواص اس مساوات میں مضمر ہیں انھیں ہم حاصل کرنے کی کوشش کریں گے۔

تعریف ۲ سے



مستوی میں دو ثابت خط  
و مر لا اور ول ما ہیں

اور  $\frac{ن}{ل} = \frac{ما}{لا}$  مستقل

خطوں کے تقاطع کو مبداء و  
لو اور جس خط پر عمود کا مربع  
لیا جاتا ہے اس کو محور لا  
اور دوسرے کو محور ما۔ اب

چونکہ  $ن = ل$ ،  $ما = و$ ، پس  $ن$  کے طریق کی  
مساوات حاصل ہوتی ہے  $\frac{ن}{ل} = \frac{ما}{لا} = \frac{۲}{لا}$  مستقل  $(۱)$

تو مساوات ملتی ہے  $ما^۲ = لا$  جو وہی مساوات ہے

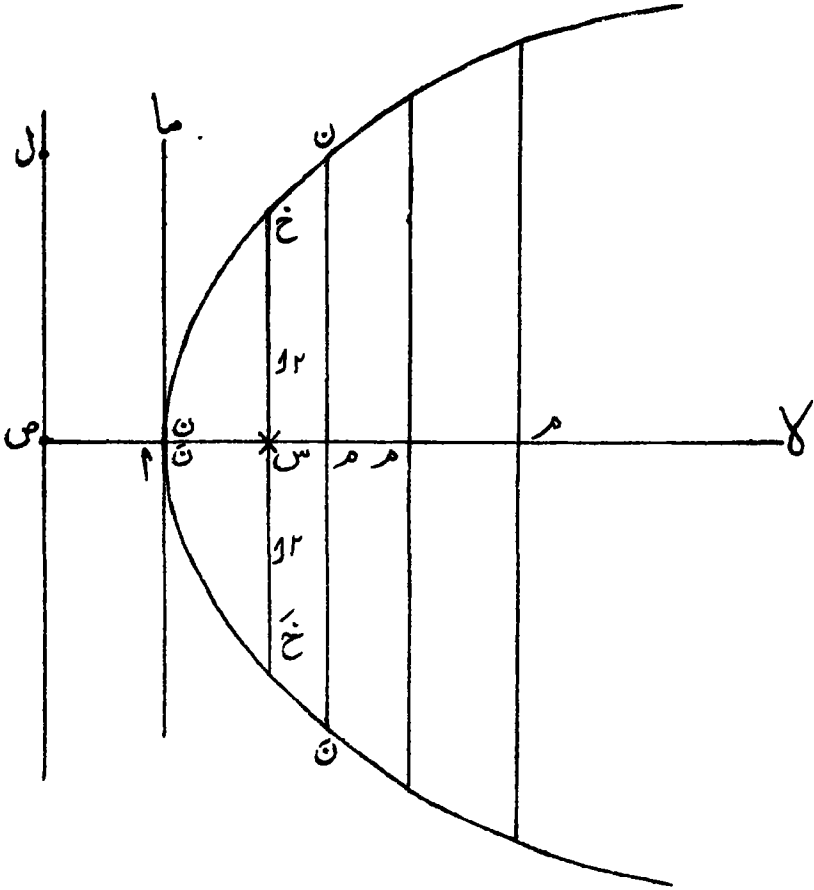
جو پہلے حاصل ہوئی۔

ولا (یعنی ما = لا) کو مکانی کا محور کہتے ہیں اور و ما کو راس پر کا  
ماس۔ ہم ابھی دیکھینگے کہ ان ناموں کی کیا وجہ ہے۔

۳ و ۴ - مکانی کی شکل

اگر مبداء لا محور لا، اما محورا ہو تو منحنی کی مساوات  $ما^۲ = لا$  ہے

جہاں  $۱س = ۲ص = ۱ -$



(۱) ہم دیکھتے ہیں کہ مبداء  $۱ (۰, ۰)$  منحنی پر واقع ہے کیونکہ مساوات  $۱س = ۲ص$  لایں  $(۰, ۰)$  مندرج کریں تو مساوات پوری ہوتی ہے۔

(۲) مساوات  $۱س = ۲ص$  سے  $۱س = ۲ص$  یا  $۱س = ۲ص$  اگر کو مثبت مقدار مانا جائے تو ہم دیکھتے ہیں کہ لاکسی مثبت قیمت کے لیے، ماکسی دو مساوی اور مختلف علامت قیمتیں حاصل ہوتی ہیں،

یعنی ا کے دائیں جانب، خط ۱ اس کا پر لا کی کسی قیمت کے مثل، اوپر نیچے مساوی فاصلوں پر منحنی پر نقطے واقع ہیں، اسے یوں بیان کرتے ہیں کہ منحنی (مکانی) محور ۱ اس کا کے گرد متشاکل ہے، یعنی اس خط سے اوپر منحنی کا جو حصہ ہے وہ نیچے حصہ کی عین تصویر ہے۔

نیز ہم دیکھتے ہیں کہ اگر لامنتہی ہو تو  $\pm 2$  یا  $\pm 1$  سے مافی حقیقی قیمتیں نہیں لیتیں، یعنی منحنی پر کے نقطے خیالی ہیں، یعنی ا کے بائیں جانب منحنی کا کوئی حصہ واقع نہیں ہوتا۔ پس منحنی بالتمام ا کے دائیں جانب واقع ہوتا ہے اور خط ۱ اس کا کے گرد متشاکل ہے۔

ظاہر ہے کہ اگر خط ۱ لا پر کے کسی نقطہ سے عمود یا معین کھینچا جائے تو اس پر کے نقطے ن اور ن مکانی پر واقع ہونگے۔

اگر  $س ن = ل ن = ص$  اور یہ ص مر معین کے پایہ کا فاصلہ ہے مرتب سے، پس  $ن ن$  حاصل کرنے کے لیے،  $س$  کو مرکز مان کر،  $مرص$  کی دوری پر ایک قوس کھینچو جو معین کو ن اور ن پر کاٹے، پس  $ن$ ،  $ن$  دو نقطے محور ۱ سے مساوی عمودی فاصلہ پر مل گئے۔ اس طرح بے شمار نقطوں کے جوڑے حاصل ہو سکتے ہیں۔ جب  $مرص$  پر ہو تو  $س$  سے  $ن = ۲$ ،  $س$  میں کے معین پر نقاط  $ن$ ،  $ن$  فاصلہ ۲ پر واقع ہونگے، ان کو اگر  $خ$  اور  $خ$  سے تعبیر کیا جائے تو  $س خ = خ$ ،  $خ$  سے  $ن$  نیز ہم جانتے ہیں  $س = ۱$ ،  $خ$  سے  $خ$  کو وتر خاص کہتے ہیں۔ جب  $مر$  ا کے پاس ہو تو مرتب سے اس کا فاصلہ تقریباً  $۱$  ص کے مساوی ہوگا اور  $س$  سے  $۱$  ص کی دوری پر نقطہ  $۱$  کے پاس دائیں جانب اوپر اور نیچے ایک دوسرے کے نہایت قریب دو نقطے  $ن$ ،  $ن$  ملینگے، گویا  $۱$  ص ان دو نقطوں میں کے گزرنے والا خط ہوگا یعنی  $۱$  ص منحنی کا نقطہ  $۱$  پر  $۱$  ص ہوگا۔ جیسے  $مر$  دائیں جانب حرکت کریگا،  $مرص$  بڑھتا جائیگا اور  $س$  ن جو  $مرص$  کے مساوی ہوتا ہے وہ بھی بڑھتا جائیگا۔ گویا دائیں جانب منحنی لا انتہا فاصلہ تک پھیلتا ہے۔

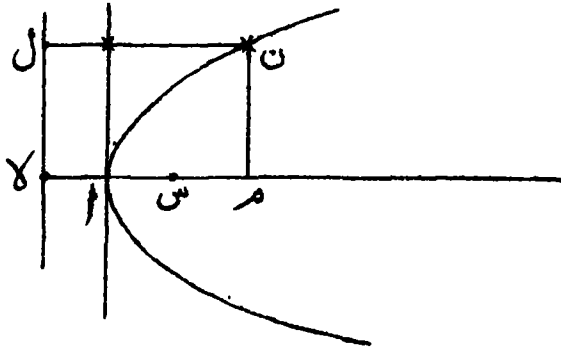
مثال ۳۔ اوپر ہم نے دیکھا ہے کہ ا م نقطہ ا پر مکانی کا ماس ہے اسے ہم یوں بھی دیکھ سکتے ہیں۔ ا م کی مساوات لا = ۰ ہے، خط ا م ا جہاں منحنی م<sup>۲</sup> = لا<sup>۲</sup> کو کاٹتا ہے وہاں پر دونوں مساواتیں م<sup>۲</sup> = لا<sup>۲</sup> اور لا = ۰ پوری ہوتی ہیں پس نقاط تقاطع کے لیے م<sup>۲</sup> = ۰ یعنی م = ۰، اس کے مماثل لا کی قیمتیں صفر اور صفر حاصل ہوتی ہیں یعنی نقاط تقاطع مبدا اور مبدا ہیں۔ پس خط ا م ا پر کا ماس ہے کے ماس لا کو مکانی کا محور کہتے ہیں، ہم نے دیکھا ہے کہ اس خط گرد منحنی متشابہل ہے، اوپر اور نیچے کے حصے، گویا اس خط میں ایک دوسرے کے عکس ہیں۔ اس کو محور لا لیا گیا ہے۔

نقطہ ا مکانی کا رأس کہلاتا ہے۔ معیاری صورت حاصل کرنے کے لیے اس کو مبدا مانا گیا ہے۔

خط ا م ا رأس پر کا ماس ہے، اس کو محور م مانا گیا ہے۔

ن ہر معین ہے اور ن ہر دو ہر معین کہلاتا ہے۔ خ خ وتر خاص کا طول = م<sup>۲</sup> - ۱ یا  $\frac{م^2}{لا}$  = م<sup>۲</sup> - ۱

واضح ہو کہ مساوات م<sup>۲</sup> = لا<sup>۲</sup> ہندسی خطوط کی رقوم میں حسب ذیل ہوگی۔



$$\frac{ن}{لا} = \text{وتر خاص کا طول} = \text{خ خ} \text{ یا } ن م^2 = \text{خ خ} \times لا$$

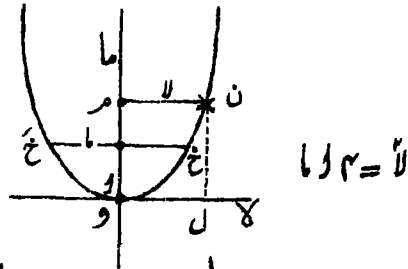
مثال ۱۔ منحنی م<sup>۲</sup> = لا<sup>۲</sup> میں وتر خاص کا طول م<sup>۲</sup> - ۱ = ۲





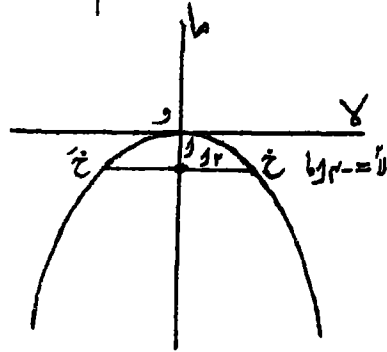


مثال ۴۔ ذیل کے مخنیوں کی ترسیم بناؤ  $\bar{a} = \bar{a}$ ،  $\bar{a} = \bar{a}$  اور ایک ہی شکل میں  $\bar{a} = \bar{a}$ ،  $\bar{a} = \bar{a}$  اور  $\bar{a} = \bar{a}$ ۔



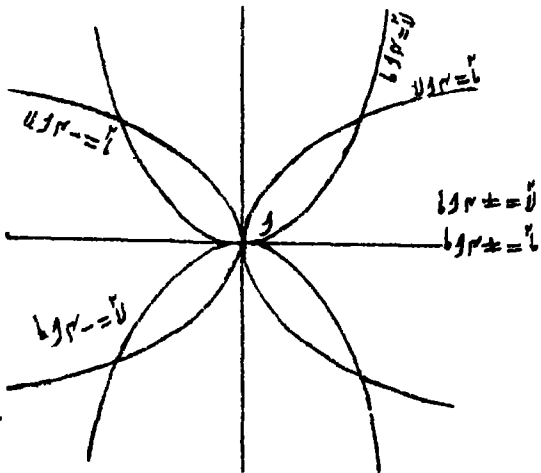
مسامات کے ول  $۲ = ۴ \times ۱$  لن  
یا مر  $۲ = ۴ \times ۱$  وم  
یا مر  $۲ = \frac{۴}{۱}$  وم (مستقل)

پس ن کا طریق مکانی ہے، جس کا محور  
محور ما ہے اور ر اُس پر کا ماس محور لا  
اور وتر خاص خ خ = ۴ ل  
ما کی قیمت مثبت نہیں ہو سکتی کیونکہ  
لا کی قیمت خیالی ہوگی۔



لا کی دو قیمتیں ہیں، مغنی  
محور کے گرد متماثل ہے  
اور محور سے بالتمام نیچے  
واقع ہوتا ہے۔

$\alpha = \pm 90^\circ$  لا محور لا  
 کے گرد متماثل شکل، ایک مغنی  
 محور ما کے دائیں جانب  
 واقع ہے دوسرا بائیں جانب  
 $\alpha = \pm 90^\circ$  لا، تنغنی محور  
 ما کے گرد متماثل ہیں،  
 ایک مغنی محور لا سے اوپر



واقع ہے دوسرا نیچے۔

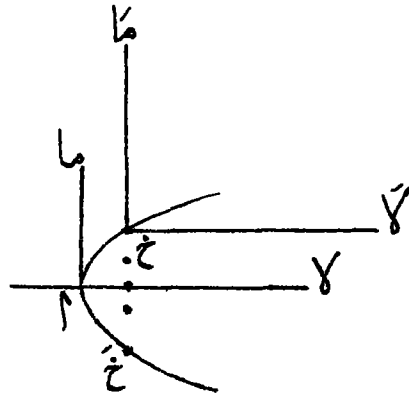
مثال ۵ - مکانی  $ما^۲ = ۴ لا$  میں مرتب، محور راس پر کے ماس، وتر خاص کی مساواتیں لکھو (مرتب کی مساوات  $لا = لا'$ ، مکانی کا محور  $ما = ۰$ ، راس پر کا ماس  $لا = ۰$ ، وتر خاص  $لا = لا'$ )

مثال ۶ - ان منحنیوں کو مرتسم کرو

$$ما^۲ = ۴ لا، لا^۲ = ۴ ما، لا^۲ = ۴ لا، لا^۲ = ۴ ما$$

۳۱ و ۳۴ - مکانی کی مساوات جبکہ اس کے مستوی میں، مبداء کہیں لیا جائے اور حوالہ کے محور مکانی کے محور اور راس پر کے ماس کے متوازی ہوں -

مکانی کی سادہ سے سادہ شکل میں مساوات ہے  $ما^۲ = ۴ لا$



فرض کرو کہ وتر خاص کے سرے خ کو ہم نیا مبداء مانتے ہیں اور نئے محور، نقطہ خ میں سے پڑانے محدودوں یعنی مکانی کے محور اور راس پر کے ماس کے بالترتیب متوازی ہیں - رخ کے محدود ہیں (  $لا'$ ،  $ما'$  ) اور پڑانے اور نئے محدودوں میں رشتے ہونگے -

$$\begin{cases} لا = لا' + لا \\ ما = ما' + ما \end{cases} \text{ اور مساوات } ما^۲ = ۴ لا \text{ بدل کر ہو جائیگی -} \\ (ما' + ما)^۲ = ۴ (لا' + لا)$$

$$\text{یعنی } مآ + مآ - مآ = ۰$$

یا زبریں حذف کرنے سے نئی مساوات حاصل ہوتی ہے

(۱)  $مآ + مآ - مآ = ۰$  ہم دیکھتے ہیں کہ درجہ دوم کی رقبیں مربع کامل بناتی ہیں، مستقل رقم نئی مساوات میں بھی موجود نہیں کیونکہ نقطہ خ منحنی پر واقع ہے۔ فرض کرو کہ مبداء کو کسی نقطہ (ھ، ک) پر لے جاتے ہیں تو  $مآ = مآ$  ہو جائیگی۔

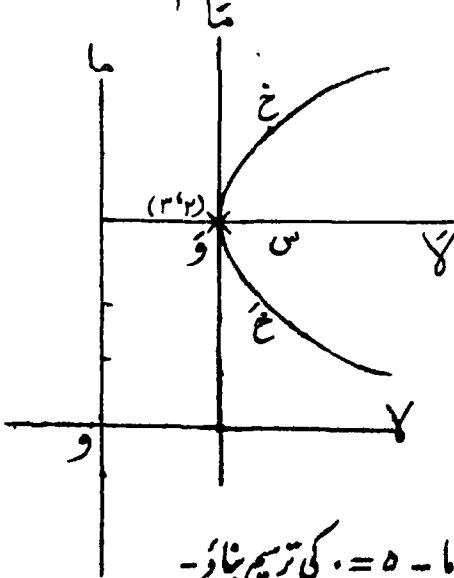
$$(ما + ک) = ۲$$

$$مآ + مآ - مآ = ۰$$

پس اگر مستوی میں کے کسی نقطہ کو مبداء مانا جائے اور نئے حوالہ کے محور پڑانے محوروں کے متوازی رہیں تو تبدیل شدہ مساوات کی یہ شکل ہوتی ہے

$$مآ + مآ - مآ = ۰$$

مثال ۱- منحنی  $مآ - مآ - مآ = ۰$  کو مرتب کرو۔



ما والی رقموں کو ایک ساتھ لے کر مربع کامل بنانے سے

$$(۳-۲) = ۲ - ۲ = ۰$$

مبداء کو (۳، ۲) پر لے جانے

سے مساوات ہو جاتی ہے

$مآ = ۲$  لا جو قطع مکانی ہے

اور جس کا وتر خاص ۲ ہے۔

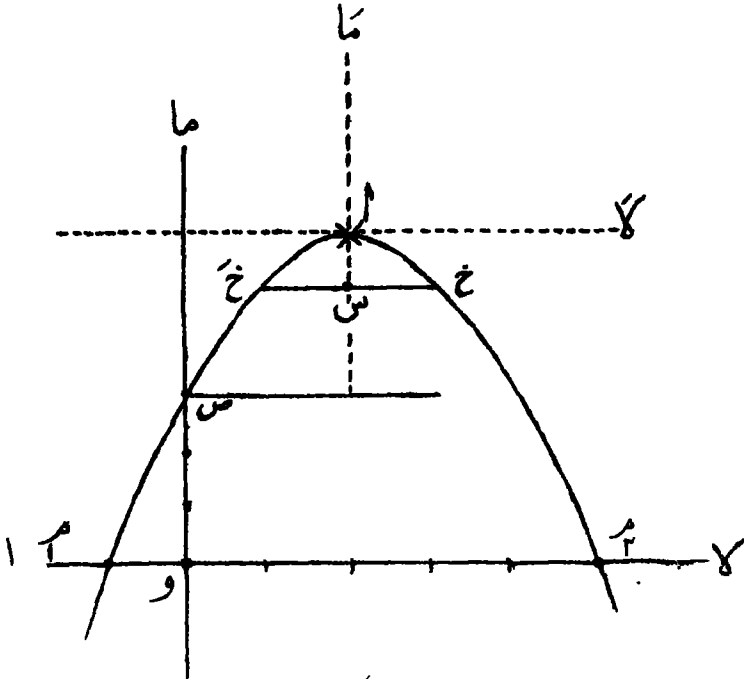
اس کی ترسیم یہ ہوگی۔

$$\text{مثال ۲- لا} - مآ + مآ - مآ = ۰ \text{ کی ترسیم بناؤ۔}$$

اس سوال میں لا مساوات میں شریک ہوتا ہے اور ما شریک نہیں ہوتا  
اس لیے لا والی رقموں کو ایک ساتھ لے کر مربع کامل بنانے سے

$$(2 - 11) = 9 + 62 = 71$$

مبدأ کو (2، 9) پر لے جانے سے لا = 62



اس مکانی کا وتر خاص ۲ ہے۔ اس کی ترسیم اوپر کی شکل میں دی گئی ہے  
اس میں نیا محور لا' رأس پر کا ما س ہے اور نئے محور صا کا منحنی حصہ مکانی کا  
محور ہے۔

منحنی پُرانے محور لا کو کاٹتا ہے جہاں اصلی مساوات میں ما = رکھنے سے  
لا - ۲ = ۵ = ۵ یعنی لا = ۵ یا - ۱ (نقاط مہم)  
منحنی پُرانے محور صا کو کاٹتا ہے جہاں اصلی مساوات میں لا = رکھنے سے  
ما = ۵/۲ (نقطہ ص)

مثال ۳۔ ان منحنیوں کو مرتب کر دو، رأس کے محدود و تر خاص کا  
طول اور اس کی مساوات، مرتب اور محور کی مساواتیں دریافت کرو۔

$$(ا) \quad ۱۲ - لا - ۱۸ = ۰$$

$$(ب) \quad لا - ۱۶ - ۵ = ۰$$

$$(ج) \quad ۱۲ - لا - ۴ = ۰$$

جواب (ا) رأس (۰، ۳) و تر خاص کا طول  $\frac{۱}{۲}$  مساوات  $۱۸ - لا = ۱$ ،

مرتب کی مساوات  $۱ + لا = ۱$ ، محور کی مساوات  $۳ - ما = ۰$ ۔

(ب) رأس (۳، ۱) و تر خاص کا طول  $\frac{۳}{۲}$  اس کی مساوات  $ما = ۱$ ۔

مرتب کی مساوات  $ما + ۲ = ۲$ ، محور کی مساوات  $لا - ۳ = ۰$ ۔

(ج) رأس  $(-\frac{۱۱}{۲}، ۳)$  و تر خاص  $\frac{۱}{۲}$  مساوات  $۳ لا + ۲۱ = ۰$ ،

مرتب کی مساوات  $۳ لا + ۲۳ = ۰$ ، محور کی مساوات  $ما - ۳ = ۰$ ۔

مثال ۴۔ ذیل کے منحنیوں کے رأس، ماسکے، و تر خاص معلوم کرو

اور و تر خاص، رأس پر کے ماس، مرتب کی مساواتیں دریافت کرو۔

$$(ا) \quad ۳ - ما = ۲ (۱ - لا)$$

$$(ب) \quad ۲ - لا = ۴ (۱ - ما)$$

$$(ج) \quad لا^۲ + ما^۳ + ۸ لا - ۶ = ۰$$

$$(د) \quad (ما - لا)^۲ = ب (لا - ج)$$

جواب (ا) رأس (۱، ۳) ماسکے  $(\frac{۳}{۲}، ۳)$  و تر خاص طول ۲،

و تر خاص مساوات  $۳ - لا = ۰$ ، رأس پر کا ماس مساوات  $لا - ۱ = ۰$ ، مرتب  $۱۵ - ۱ = ۰$ ۔

(ب) رأس (۲، ۱) ماسکے  $(۲، ۲)$  و تر خاص طول ۳،

و تر خاص مساوات  $ما - ۲ = ۰$ ، رأس پر کا ماس مساوات  $لا - ۱ = ۰$ ،

مرتب  $ما = ۰$ ۔

(ج) رأس  $(۲، ۲)$  ماسکے  $(-\frac{۱۳}{۲}، ۲)$  و تر خاص  $\frac{۳}{۲}$ ،

و تر خاص مساوات  $ما - ۱۳ = ۰$ ، رأس پر کا ماس مساوات  $ما - ۲ = ۰$ ۔



پس  $\bar{a} - \bar{a} = \bar{a}$  کے لیے، کیونکہ  $\bar{a} = \bar{a}$  صفر یعنی  $\bar{a} - \bar{a} = \bar{a}$  ثابت ہے باہر کے نقطہ (لا، با) کے لیے، کیونکہ  $\bar{a} = \bar{a}$  صفر یعنی  $\bar{a} - \bar{a} = \bar{a}$  منفی ہے اندر کے نقطہ (لا، با) کے لیے، کیونکہ  $\bar{a} = \bar{a}$  اسی طرح کسی باہر اور اندر کے نقطوں کے لیے مسئلہ ثابت کیا جاسکتا ہے۔

(ب) ہم جانتے ہیں کہ اگر مکانی کے مستوی میں، مبدا کو کہیں پر لے جائیں اور حوالہ کے محور، مکانی کے محور اور رأس پر کے ماس کے متوازی رہیں تو مکانی کی مساوات اس شکل کی ہو جاتی ہے

$$\bar{a} + \bar{a} + \bar{b} + \bar{c} = 0$$

اسے یوں لکھ سکتے ہیں:

$$(\bar{a} + \bar{b}) = \bar{a} - \bar{a} - \bar{c} + \bar{c} = \bar{a} - \bar{c} + \bar{c} - \bar{a}$$

مبدا کو  $(-\bar{c} - \bar{b})$  پر لے جاؤ اور محور پرانے محوروں کے

متوازی رہیں۔ تب مکانی کی مساوات ہو جائیگی  $\bar{a} = \bar{a} - \bar{a} - \bar{c} + \bar{c}$  (۱)

جہاں (لا، با) نئے محدود ہیں (لا، با) کے حامل اور ان میں یہ رشتے ہیں

$$\bar{a} = \bar{a} - \bar{c} - \bar{b} + \bar{a}$$

اب اگر کوئی نقطہ مکانی کے باہر واقع ہو اور اس کے محدود بلحاظ پرانے محوروں کے (لا، با) ہوں اور بلحاظ نئے محوروں کے (لا، با) تو



اسی دفعہ میں اوپر ہم نے ثابت کیا ہے کہ جب مساوات معیاری شکل میں ہو جیسے (۱) ہے تو محض نقطہ کے محدود درج کرنے سے جو جملہ  $\lambda^2 + \lambda^1$  پیدا ہوگا وہ مثبت ہوگا۔ واضح ہو کہ یہ رشتہ نقطہ کے محدودوں اب  $\lambda^2 + \lambda^1$  مثبت ہے، واضح ہو کہ یہ رشتہ نقطہ کے محدودوں ( $\lambda^2 + \lambda^1$ ) میں ہے جو لحاظ نئے محوروں کے ہیں۔ اسی رشتہ کو نقطہ کے مثل پرانے محدودوں میں بیان کرنے کے لیے رکھنا ہوگا  $\lambda^2 + \lambda^1 = \lambda^2 + \lambda^1$  اور  $\lambda^2 + \lambda^1 = \lambda^2 + \lambda^1$  پس رشتہ پرانے محدودوں کی رقوم میں ہو جاتا ہے کہ اگر ( $\lambda^2 + \lambda^1$ ) مکانی کے باہر ہو تو

$(\lambda^2 + \lambda^1) + (\lambda^2 + \lambda^1) = (\lambda^2 + \lambda^1) + (\lambda^2 + \lambda^1)$  مثبت ہوتا ہے یعنی  $\lambda^2 + \lambda^1 + \lambda^2 + \lambda^1 = \lambda^2 + \lambda^1 + \lambda^2 + \lambda^1$  مثبت ہوتا ہے اور اسی طرح کے عمل سے ہم حاصل کر سکتے ہیں کہ جب نقطہ ( $\lambda^2 + \lambda^1$ ) مکانی کے اندر ہو تو  $\lambda^2 + \lambda^1 + \lambda^2 + \lambda^1 = \lambda^2 + \lambda^1 + \lambda^2 + \lambda^1$  منفی ہوگا اور ظاہر ہے کہ جب نقطہ ( $\lambda^2 + \lambda^1$ ) مکانی کے اوپر ہو تو  $\lambda^2 + \lambda^1 + \lambda^2 + \lambda^1 = \lambda^2 + \lambda^1 + \lambda^2 + \lambda^1$ ۔ پس یہ نتیجہ حاصل ہوا کہ خواہ مکانی کی مساوات، زیادہ عام شکل  $\lambda^2 + \lambda^1 + \lambda^2 + \lambda^1 = \lambda^2 + \lambda^1 + \lambda^2 + \lambda^1$  کی کیوں نہ ہو،  $\lambda^2 + \lambda^1 + \lambda^2 + \lambda^1 = \lambda^2 + \lambda^1 + \lambda^2 + \lambda^1$  صفر بموجب اس کے کہ ( $\lambda^2 + \lambda^1$ ) مکانی کے باہر واقع ہو یا اوپر یا اندر۔

مثال ۱۔ اس کا معائنہ کرو کہ نقاط ( $2^1 3^2$ )، ( $1^1 5^2$ )، ( $4^1 3^2$ )، ( $2^1 2^2$ )، ( $5^1 + 1^2$ ) مکانی  $\lambda^2 = 2$  کے لحاظ سے کہاں واقع ہیں۔  $\lambda^2 = 2$ ، ( $3^1 2^2$ ) مساوات میں درج کرنے سے  $5^1 + 1^2 = 2$ ۔

مکانی کے باہر واقع ہے

- (۱۵-) مساوات میں درج کرنے سے  $11 + = 10 + 1$  مکانی کے باہر واقع ہے۔  
 (۳۴)  $5 - = 12 - 9$  " " " مکانی کے اندر واقع ہے۔  
 (۲۲)  $0 = 2 - 2$  " " " مکانی پر واقع ہے۔  
 (۱۵)  $9 - = 10 - 1$  " " " مکانی کے اندر واقع ہے۔

مثال ۲- اس کا معائنہ کرو کہ نقاط (۱'۱) (۱'۲) (۰'۱) (۰'۲)

مکانی ۲'۳ - لا ۳ + ما ۴ + ۵ = ۰ پر واقع ہیں یا اس کے باہر یا اندر۔

نقطہ (۱'۱) مساوات کے دائیں رکن میں اندراج سے  $2(1) 3(1) 4(1) 5(1)$  مثبت ہے، نقطہ مکانی کے باہر واقع ہے۔ نقطہ (۱'۲) اندراج سے  $2(2) 3(1) 4(2) 5(3)$  منفی ہے، نقطہ مکانی کے اندر واقع ہے، نقطہ (۰'۱) اندراج سے  $2(1) 3(0) 4(1) 5(2)$  مثبت ہے، نقطہ مکانی پر واقع ہے۔

مثال ۳- (۱) لا ۲ = لا ۳ = لا ۴ = لا ۵ = لا ۶ مکانیوں

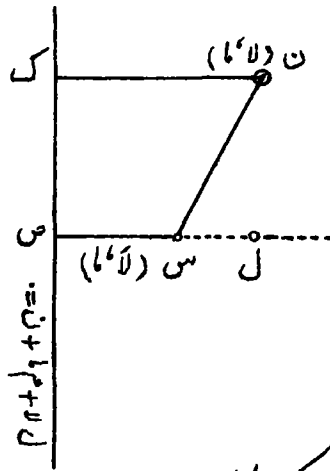
کی مساواتیں ہیں، بتاؤ کہ نقاط (۰'۰) (۱'۱) (۲'۱) (۳'۱) (۴'۱) (۵'۱) ان مکانیوں پر واقع ہیں یا باہر یا اندر۔

(ب) بتاؤ کہ نقاط (۰'۰) (۱'۱) (۲'۱) (۳'۱) (۴'۱) مکانیوں  $1 - 2 + 3 - 4 + 5 = 0$  پر واقع ہیں یا ان کے باہر یا اندر۔

۴م درجہ - مکانی کا ماسکہ س (لا'ما) ہے اور مرتبہ

لا + م + ن = ۰ مکانی کی مساوات دریافت کرو اور ثابت کرو کہ مساوات میں درجہ دوم کی رقیب مربع کامل بناتی ہیں (محو علیٰ قوا ہم ہیں)

س (لا' ما) ہے، مرتب ص ک  $\equiv$  ل لا + م ما + ن ن =  
 اور مکافی پر کوئی نقطہ ن (لا' ما) ہے، اب س ن' = ن ک'  
 $(لا - لا') + (ما - ما') = \frac{(ل لا + م ما + ن ن)'}{ل' + م'}$  جون سے خط ص ن  
 یعنی ل لا + م ما + ن ن = ۰ پر عمود کا طول ہے۔



یہ لا' ما میں دوسرے درجہ کی مساوات ہے۔

پھیلانے سے  $(ل' + م') [(لا - لا') + (ما - ما')] = ل' لا + م' ما + ن' ن = ۲ ل' م' لا +$   
 $۲ ل' ن' لا + ۲ م' ن' ما$

$لا' [(ل' + م') - ل'] + [ما' - (ل' + م')] - [م' - (ل' + م')] - [ن' - (ل' + م')] =$   
 $۲ ل' م' ن' - [م' ن' + (ل' + م')] + [(ل' + م') - ل'] = (ل' + م') (ل' + م') =$

$ما' لا' + ن' ما' - ۲ ل' م' لا - [ن' لا + (ل' + م')] - [م' ن' + (ل' + م')] =$   
 $[(ل' + م') - ل'] + (ل' + م') (ل' + م') =$   
 یعنی  $(م' لا - ل' ما) - ۲ ل' م' لا + [ن' لا + (ل' + م')] =$

$$۲- [م + ن + مآ + (ل + م) + (لآ + مآ)] = ۰$$

یعنی لا، م میں درجہ دوم والی رقیس مربع کامل بناتی ہیں۔

لا، م میں درجہ دوم کی عام سے عام مساوات

$$لا + ۲ھ + لا + ب + مآ + ۲گ + لا + ۲ف + م + ج = ۰$$

اگر یہ قطع مکانی کو تعبیر کرے تو درجہ دوم کی رقیس مربع کامل بنائیں گی جس کے لیے شرط یہ ہے کہ  $ا ب = ۲ھ$ ۔ اس کا عکس بھی درست ہے یعنی اگر درجہ دوم کی عام سے عام مساوات میں، درجہ دوم کی رقیس مربع کامل بنائیں تو مساوات سے جو منحنی تعبیر ہوتا ہے وہ قطع مکانی ہوگا۔

مثال ۱۔ مکانی کا ماسکہ (۱-۱) ہے اور اس کا مرتب  $۱۲ - ۱۳ + ۱ = ۰$

اس کی مساوات دریافت کرو۔

منحنی پر نقطہ (لا، م) فرض کرو۔ نقطہ (لا، م) کا فاصلہ (۱-۱) سے مساوی ہوگا اس کے عمودی فاصلہ کے خط  $۱۲ - ۱۳ + ۱ = ۰$  سے۔

$$\frac{۱ + ۱۳ - ۱۲}{۱۳} \pm = \sqrt{(۱ + م)^2 + (۱ - لا)^2}$$

$$۱۳ (۱ + ۱۳ - ۱۲) = \{ (۱ + م)^2 + (۱ - لا)^2 \}$$

یعنی

$$۱۳ (۱ + ۱۳ - ۱۲) = ۱۳ + ۱۳۲ + ۱۳۰ - ۱۲۱۲ + ۱۴ + ۹$$

یعنی

$$۱۳ (۱۲ + ۱۳) = ۱۳ + ۱۳۲ + ۱۳۰ - ۱۲۱۲ + ۱۴ + ۹$$

ہم دیکھتے ہیں کہ درجہ دوم کی رقیس مربع کامل ہیں۔

اور وتر خاص کا طول ماسکہ سے مرتب پر کے دو چند فاصلہ کے مساوی ہے

$$\frac{\sqrt{۱۳} ۱۲}{۱۳} = \frac{۱۲}{۱۳} = \frac{۱ + (۱-۱)۳ - ۱ \times ۲}{\sqrt{۱۳}} \times ۲ = \text{وتر خاص}$$

مثال ۲۔ (۱) اُس مکانی کی مساوات دریافت کرو جس کا ماسکہ (۱) ہے اور مرتب  $لا + ۱ = ۰$  اس کے وتر خاص کا طول بھی دریافت کرو۔

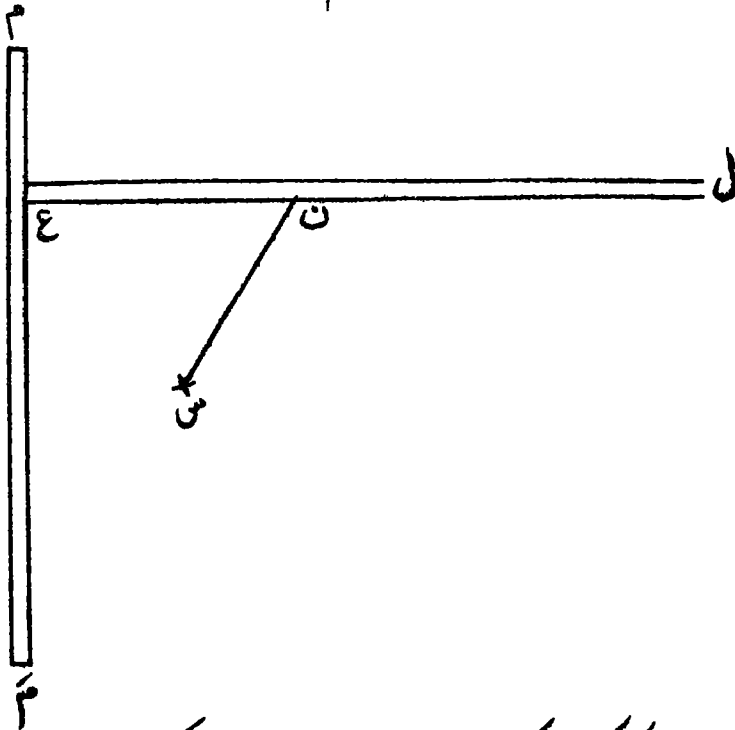
جواب  $ما = ۴$  و  $لا$  وتر خاص  $۴$  و

(ب) اُس مکانی کی مساوات مطلوب ہے جس کا ماسکہ (۲-۳)

ہے اور مرتب  $لا - ما + ۱ = ۰$

جواب (۱۱ + ۱) -  $۱۰ + ۱۱ + ۱۸ = ۰$  وتر خاص  $۱۱$  و

۴۱ و ۴۲۔ مکانی کو مرتسم کرنے کا حیلہ طریقہ۔



فرض کرو کہ ہمیں ایک مکانی مرتسم کرنا ہے جس کا ماسکہ  $ما$  ہے اور مرتب  $ما - ۴$ ۔  
 $ما$  پر ایک پٹری کا کنارہ رکھو۔

اور ایک اور پٹری ل ن ع کو پٹری م م پر عمود وار رکھو۔  
ایک بے پچک ڈوری جو جس کا طول پٹری ل ع کے طول کے مساوی ہو اور ڈوری کا  
ایک سر پٹری ل ع کے سرے ل پر اور دوسرا سر ثابت نقطہ م سے پر باز ہو۔  
اب پنسل کی نوک کے ذریعہ ڈوری کو اس طرح تنا کر پکڑو کہ پنسل کی نوک ن  
پٹری ل ع پر رہے اور ڈوری کے دونوں حصے ل ن اور ن م سے تنے رہیں۔  
اگر ان شرائط کے ماتحت پٹری ل ع کو اس طرح ہٹایا جائے کہ ل ع  
عمود وار رہے م م پر تو پنسل کی نوک ن ایک مکانی مرسم کرے گی۔ جس کا  
ماسکہ م سے ہے اور مرتب م م ہے۔  
چونکہ ڈوری کا طول پٹری ل ن ع کے طول کے مساوی ہے

اس لیے ل ن + ن س = ل ع = ل ن + ن ع

اس لیے ن س = ن ع  
یعنی متحرک نقطہ ن سے ثابت نقطہ م کا فاصلہ ثابت خط م م سے نقطہ ن  
کے عمودی فاصلہ ن ع کے مساوی ہے۔  
اس لیے مکانی کی ماسکہ مرتب تعریف کی رو سے متحرک نقطہ ن کا طریق  
ایک مکانی ہوگا جس کا ماسکہ م سے ہے اور مرتب م م ہے۔  
سوال :- ایک دائرہ ایک ثابت نقطہ میں سے گزرتا ہے اور ایک  
ثابت خط کو مس کرتا ہے۔ دائرہ کے مرکز کا طریق معلوم کرو۔

۵ و ۴ - مکانی کی مساوات  $MA^2 = MB^2 + MC^2$  (۱) اس پر کے

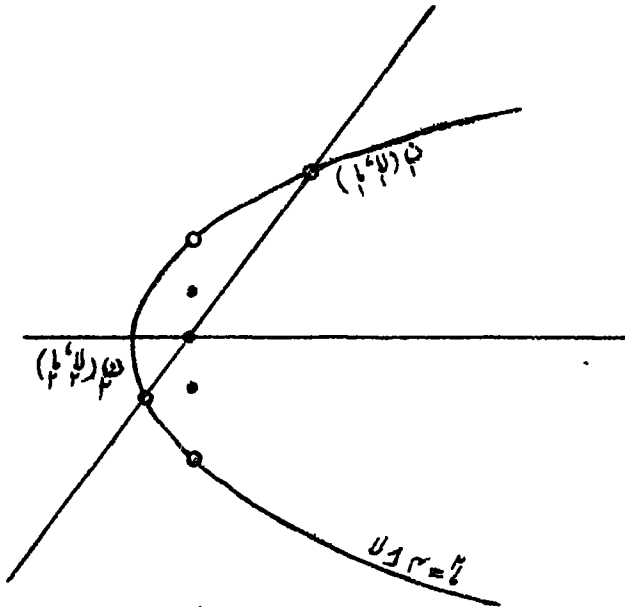
دونوں نقطوں (لا، ما) (لا، پا) کے ملانے والے وتر کی مساوات دریافت  
کرو (ب) اس پر کے نقطہ (لا، ما) یہ ماس کی مساوات دریافت کرو۔  
(ج) اس پر کے نقطہ (لا، ما) پر عماد کی مساوات دریافت  
کرو۔ محمد علی القوامی ہیں۔

(۱) مستوی میں کسی دو نقطوں ن (لا، ما) اور ن (لا، پا)

کے لانے والے خط کی مساوات (ابھی تک یہ ضروری نہیں کہ وہ مکانی پر واقع ہیں)

$$\frac{\frac{a^2 - b^2}{a^2 - b^2}}{\frac{a^2 - b^2}{a^2 - b^2}} = \frac{\frac{a^2 - b^2}{a^2 - b^2}}{\frac{a^2 - b^2}{a^2 - b^2}}$$

$$\frac{a^2 - b^2}{a^2 - b^2} = \frac{a^2 - b^2}{a^2 - b^2}$$



محور قائم ہوں تو خط کا ڈھال  $\frac{a^2 - b^2}{a^2 - b^2}$  ہے۔ اب اگر نقطے  $N'$  مکانی پر واقع ہوں تو

$$a^2 = x^2 - y^2, \quad b^2 = x^2 - y^2 \quad \text{یعنی} \quad a^2 - b^2 = x^2 - y^2$$

$$\frac{a^2 - b^2}{a^2 - b^2} = \frac{x^2 - y^2}{x^2 - y^2} \quad \text{یعنی}$$

پس خط کی مساوات میں ڈھال کی یہ قیمت درج کرنے سے مکانی کے وتر کی یہ مساوات حاصل ہوتی ہے۔  $a^2 - b^2 = x^2 - y^2$

(ب) نقطہ (لا، ما) پر کے ماس کی مساوات حاصل کرنے کے لیے ہمیں وتر کی مساوات کی انتہائی شکل معلوم کرنا ہے جبکہ نقطہ (لا، ما) مکانی پر حرکت کر کے نقطہ (لا، ما) کے بے حد قریب آجائے۔ اس لیے مطلوبہ ماس کی مساوات ہوگی

$$\frac{1}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = \left( \frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} \right) = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

$$\text{یعنی } 1 - 1 = 0 = 2 - 2$$

$$\text{یعنی } 1 - 1 = 2 - 2 = 0 = 2 - 2 \quad \text{کیونکہ (لا، ما) مکانی } 1 - 1 = 2 - 2 \text{ پر کا نقطہ ہے۔}$$

$$\text{یعنی } 1 = 1 = (1 + 1)$$

نوٹ:۔ ماس کی اس مساوات سے معلوم ہوتا ہے کہ نقطہ (لا، ما) پر کے ماس کی مساوات حاصل کرنے کے لیے ہمیں مکانی کی مساوات میں ما کی بجائے ۱ اور ۲ لاکر بجائے (لا + لا) درج کرنا چاہیے۔ اسی کے مثل قاعدے ناقص اور زائد کی صورت میں بھی درست پائے جائیں گے۔

(ج) نقطہ (لا، ما) پر کے ماس کا ڈھال ہے  $\frac{1}{2}$  چونکہ مطلوبہ عماد نقطہ (لا، ما) پر کے ماس پر عمود وار ہے اس لیے عماد کا ڈھال  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  اس لیے (لا، ما) پر کے عماد کی مساوات ہے۔

$$\frac{1}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{1}$$

$$\text{یعنی } 1 = (1 - 1) + (1 - 1) = 0$$

مثال (۱) مکانی ما = ۸ کے نقطہ ن (۲، ۴) پر کے ماس کی

مساوات حاصل کرو۔

اولاً ہم دیے ہوئے نقطہ ن (۲، ۴) کے محدود مکانی کی مساوات میں درج کر کے تصدیق کرتے ہیں کہ نقطہ ن (۲، ۴) مکانی ما = ۸ پر ہے



کیونکہ  $(۴) = ۸ = (۲)$  فرض کرو کہ  $ن$  (لا، ما) مکانی پر کا ایک اور نقطہ ہے۔

$$تب \quad ۸ = ۴$$

$$نیز \quad (۴) = ۸ = (۲)$$

$$\therefore ۸ - ۴ = (۴) = ۸ - (۲)$$

$$یعنی \quad (۴ - ۸) = (۴ + ۸) = (۲ - ۸)$$

$$(۱) \quad \dots \dots \dots \frac{۸}{۴ + ۸} = \frac{۴ - ۸}{۲ - ۸} \quad \text{یعنی}$$

نقاط  $(۴، ۲)$  اور  $ن$  (لا، ما) میں سے گزرنے والے خط کا ڈھال

$$(۱) \quad \frac{۸}{۴ + ۸} = \frac{۴ - ۸}{۲ - ۸} =$$

اس لیے نقاط  $(۴، ۲)$  اور  $ن$  (لا، ما) میں سے گزرنے والے وتر کی مساوات ہوگی

$$(۲) \quad \dots \dots \dots \frac{۸}{۴ + ۸} = \frac{۴ - ۸}{۲ - ۸}$$

اب وتر کی مساوات  $(۲)$  کی انتہائی شکل جبکہ  $ن$  (لا، ما) مکانی پر حرکت کر کے نقطہ  $(۴، ۲)$  کے بے حد قریب آ جاتا ہے اور بالآخر  $(۴، ۲)$  پر منطبق ہوتا ہے مکانی کے نقطہ  $(۴، ۲)$  پر کے مماس کی مساوات ہوتی ہے۔

اس لیے مکانی  $۸ = ۴$  کے نقطہ  $(۴، ۲)$  پر کے مماس کی مساوات ہے

$$۱ = \frac{۸}{۴ + ۸} = \frac{۸}{۴ + ۸} \cdot \frac{۴ - ۸}{۴ - ۸} = \frac{۴ - ۸}{۲ - ۸}$$

$$۲ - ۸ = ۴ - ۸ \quad \text{یعنی}$$

یعنی  $۰ = ۲ + ۱$ ۔  
 نوٹ :- اگر ہم ماس کی مساوات کھینے کے لیے دفعہ گذشتہ کے  
 نتیجہ (ب) کو استعمال کریں تو مساوات حسب ذیل ہوگی  $۱ = (۲) + (۲ + ۱)$   
 یعنی  $۱ = ۲ + ۱$   
 یعنی  $۰ = ۲ + ۱$ ۔  
 یہ دہری مساوات ہے جو اوپر کی مثال میں ہم نے ابتدائی اصول سے  
 حاصل کی ہے۔

## مشقی سوالات ۱۵

(۱) مکانی  $۱ = ۰$  کے نقطہ  $(۲، ۱)$  پر کے ماس کی مساوات ابتدائی  
 اصول سے حاصل کرو۔  
 [جواب  $۱ = ۲ + ۱ = ۰$ ]  
 (۲) مکانی  $۱ = ۰$  کے نقطہ  $(۲، ۱)$  پر کے ماس کی مساوات  
 حاصل کرو۔

[جواب  $۱ = ۱ + ۱ = ۰$ ]

مثال ۳- مکانی  $۱ = ۰$  کے نقطہ  $(۲، ۱)$  پر کے ماس اور مساواتیں حاصل کرو۔  
 ہر کے ماس اور مساواتیں حاصل کرو۔ ہر دی مثالوں میں سب سے پہلے  
 ہمیں اس بات کی تصدیق کرنا چاہیے کہ دیا ہوا نقطہ دی ہوئی ترسیم پر  
 ہے یا نہیں۔

اس مثال میں (۵)  $۱ = ۰$  کے نقطہ  $(۲، ۱)$  پر کے ماس اور مساواتیں حاصل کرو۔  
 اس لیے دیا ہوا نقطہ  $(۲، ۱)$  دیے ہوئے مکانی پر ہے۔  
 (یہ جاننا اس لیے ضروری ہے کہ اگر دیا ہوا نقطہ دیے ہوئے مکانی پر نہ ہو تو اس  
 نقطہ پر کے ماس کے کوئی معنی نہیں ہوتے)۔

فرض کرو کہ ن (۵، ۶) کے قریب مکانی پر کا ایک آؤ نقطہ ن (لا، ما) ہے۔  
چونکہ نقاط ن (۵، ۶) اور ن (لا، ما) مکانی ما - لا - ۲ - ۳ - ۴ = ۹ + ۰ پر ہیں  
اس لیے (۵) - (۶) ۳ - (۵) ۲ = ۹ + ۰ ..... (۱)  
ما - لا - ۲ - ۳ - ۴ = ۹ + ۰ ..... (۲)  
اس لیے تفریق سے حاصل ہوتا ہے :

$$[ (۵) - (۶) ] ۳ - (لا - ۶) ۲ = (ما - ۵) ۲$$

$$\text{یعنی } (۵ - ۶) (۵ - ۶) ۳ = (۲ - ۵ + ۶) (لا - ۶) ۲$$

$$(۳) \quad \dots\dots\dots \frac{۳}{۳+۵} = \frac{۵-۶}{۶-لا} \quad \text{یعنی}$$

اب نقاط ن (۵، ۶) اور ن (لا، ما) میں سے گزرنے والے وتر کی مساوات ہے :

$$\frac{۵-۶}{۶-لا} = \frac{۵-۶}{۶-لا}$$

یو جب رشتہ (۳) اس وتر کی مساوات ہو جاتی ہے :

$$(۴) \quad \dots\dots\dots \frac{۳}{۳+۵} = \frac{۵-۶}{۶-لا}$$

اب نقطہ ن (۵، ۶) پر کے تماس کی مساوات حاصل کرنے کے لیے ہمیں وتر ن کی مساوات (۴) کی انتہائی شکل معلوم کرنا ہے جبکہ ن (لا، ما) مکانی پر حرکت کر کے ن (۵، ۶) کے بے حد قریب آجائے اور بالآخر نقطہ ن پر منطبق ہو جائے۔

اس لیے مکانی کے نقطہ ن (۵، ۶) پر کے تماس کی مساوات ہوگی

$$\frac{۱}{۲} = \frac{۳}{۳+۵} = \frac{۳}{۳+۵} \quad \text{نہا} = \frac{۵-۶}{۶-لا}$$

$$۶-لا = ۱۰-۶۲ \quad \text{یعنی}$$

یعنی لا - ۲ = ۴ + ۰ = ۰  
 پس معلوم ہوا کہ مکانی ما - ۲ = لا - ۲ + ۹ = ۰ کے نقطہ ن (۵۶)  
 پر کے ماس کی مساوات لا - ۲ = ۴ + ۰ = ۰ ہے۔  
 ماس کی اس مساوات سے معلوم ہوتا ہے کہ مکانی کے نقطہ ن (۵۶)  
 پر کے ماس کا میلان  $\frac{1}{4}$   
 اس لیے اسی نقطہ پر کے عماد کا میلان ۲ - =  
 اس لیے مکانی کے نقطہ (۵۶) پر کے عماد کی مساوات حسب ذیل ہوگی۔  

$$۲ - = \frac{۵ - ۱}{۶ - ۱}$$
  
 یعنی ۱۲ + لا ۲ = ۵ - ۱  
 یعنی ۱۲ + لا ۲ = ۱۰

## مشقی سوالات ۱۶

(۱) مکانی ما = ۲ لا کے نقطہ (۶۹) پر کے عماد کی مساوات حاصل کرو اور اس عماد اور حوالہ کے محدودوں سے بننے والے مثلث کا رقبہ معلوم کرو۔

[جواب - عماد کی مساوات ہے ۱۲ + لا ۲ = ۱۰]

مثلث کا رقبہ ہے  $(\frac{1}{2} \times ۱۸)$  مربع اکائی۔

(۲) مکانی ما = ۱۶ لا کے وتر خاص کے سروں کے محدود معلوم کرو۔ نیز وتر خاص کے سروں پر کے عمادات اور عمادوں کی مساواتیں معلوم کرو۔ نیز ان چار خطوط سے بننے والے مربع کا رقبہ معلوم کرو۔

[جواب - نقاط (۴، ۸) (۸، ۴) وتر خاص کے سروں ہیں۔ ان نقطوں

پر کے عمادات ہیں لا - ۲ = ۱۶ اور لا + ۲ = ۰ اور عمادیں

لا + ۲ = ۱۲ اور لا - ۲ = ۱۰ مربع کا رقبہ ۱۲۸ مربع اکائی ہے۔

(۳) مکانی  $ما' = ۱۲ + ۱۴ + ۲ = ۰$  کے نقطہ (۲'۴) پر کے ماس اور عباد کی مساواتیں معلوم کرو۔

$$\left[ \begin{array}{l} \text{جواب لا} - ۱۴ + ۱۲ = ۰ \\ ۱۲ + ۱۴ - ۲ = ۰ \end{array} \right]$$

(۴) مکانی لا  $لا = ۱۴ - ۱۲ = ۰$  کو مرتب کرو۔ مکانی کے نقطہ (۳'۶) پر کے ماس اور عباد کی مساواتیں معلوم کرو۔ نیز اس نقطہ پر کے ماس عباد اور مکانی کے محور سے بننے والے مثلث کا رقبہ معلوم کرو۔

$$\left[ \begin{array}{l} \text{جواب لا} - ۱۲ - ۱۴ = ۰ \\ ۱۲ + ۱۴ - ۲ = ۰ \\ \Delta \text{ کا رقبہ} = ۲۰ = \text{مربع اکائی} \end{array} \right]$$

(۵) مکانی  $ا' = ۸$  کے نقطہ (۴'۲) پر کا عباد مکانی کے محور سے لگ پر ملتا ہے اور ن سے محور پر عمود ن ع نکالا گیا ہے۔ تصدیق کرو کہ ع گ کا طول مکانی کے نیم وتر خاص کے مساوی ہے۔

(۶) تصدیق کرو کہ مکانی  $ما' = ۴$  کے وتر خاص کے سروں پر کے ماس ایک دوسرے کو زاویہ قائمہ پر مکانی کے محور اور مرتب کے نقطہ تقاطع پر قطع کرتے ہیں۔

(۷) مکانی  $ما' = ۴$  کے نقطہ (۱'۲) پر کا ماس اور عباد مکانی کے محور سے بالترتیب ت اور گ پر ملتے ہیں اور ن سے محور پر عمود ن ع نکالا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ زیر ماس یعنی ت ع کا وسطی نقطہ مکانی کے راس ا پر ہے اور زیر عباد یعنی ع گ کا طول مکانی کے نیم وتر خاص کے مساوی ہے۔

[نوٹ۔ اولاً تصدیق کرو کہ ت کی ہر قیمت کے لیے نقطہ ن (۱'۲) مکانی  $ما' = ۴$  والا پروجی ہوتا ہے۔]

۴ و ۳۔ مکانی  $ما' = ۴$  والا اور خط مستقیم  $ما = م لا + ج$  کے نقاط تقاطع کے محدود معلوم کرو۔

دیے ہوئے مکانی اور دیے ہوئے خط مستقیم کا مشترک نقطہ یا نقطہ معلوم کرنے کے لیے ہم مکانی اور خط مستقیم کی مساواتوں کو ہمزاد مساواتوں کی طرح حل کرتے ہیں۔ اس غرض سے ان دو مساواتوں میں سے ایک نامعلوم مقدار مثلاً  $\lambda$  کو ساقط کرتے ہیں۔

$\lambda$  کو ساقط کرنے کے لیے مکانی کی مساوات میں  $\lambda$  کی بجائے (م لا ج) درج کرو۔ حاصل ہوگا (م لا ج)  $\lambda = ۲$  (۱)

یعنی  $\lambda^2 + ۲\lambda + (م ج - ۱۲) = ۲$  (۱) ...  
یہ لائیں درجہ دوم کی مساوات ہے۔ اس کی دو اصلیں ہوں گی جو (۱) حقیقی اور مختلف یا (۲) حقیقی اور منطبق یا (۳) خیالی ہو سکتی ہیں۔ اور یہ اصلیں مکانی  $\lambda^2 = ۲$  اور خط مستقیم  $\lambda = م لا ج$  کے نقاط تقاطع کے فصول کو تعبیر کرتی ہیں۔

فرض کرو کہ لائیں درجہ دوم کی مساوات (۱) کی اصلیں  $\lambda$  اور  $\lambda'$  ہیں۔ یعنی مکانی اور خط مستقیم کے نقاط تقاطع کے فصلے  $\lambda$  اور  $\lambda'$  ہیں۔ ان کے جواب میں معینوں کی قیمتیں معلوم کرنے کے لیے ہم خط مستقیم کی مساوات  $\lambda = م لا ج$  میں  $\lambda$  کی بجائے علی الترتیب  $\lambda$  اور  $\lambda'$  درج کرتے ہیں اور اس طرح سے ترتیب وار نقاط تقاطع کے معین  $\lambda$  اور  $\lambda'$  حاصل کرتے ہیں۔

$\lambda$  کے جواب میں حاصل ہوتا ہے  $\lambda = م لا ج$

اور  $\lambda'$  کے جواب میں حاصل ہوتا ہے  $\lambda' = م لا ج$

اس طرح سے معلوم ہوتا ہے کہ مکانی  $\lambda^2 = ۲$  اور خط مستقیم

$\lambda = م لا ج$  کے نقاط تقاطع ( $\lambda$ ،  $م لا ج$ ) اور ( $\lambda'$ ،  $م لا ج$ ) ہیں

جہاں  $\lambda$  اور  $\lambda'$  درجہ دوم کی مساوات (۱) کی اصلیں ہیں۔

مثال: مکانی  $\lambda^2 = ۶$  اور خط مستقیم  $\lambda = ۲ + ۶$  کے

نقاط تقاطع معلوم کرو۔

مکانی اور خط مستقیم کے نقاط تقاطع کے فصلے معلوم کرنے کے لیے

دی ہوئی دو مساواتوں میں سے ایک کو ساقط کر کے لائیں ایک مساوات

حاصل کرو۔  
اس غرض سے مکانی کی مساوات میں ماکہ بجائے  $۶ + ۱۲$  درج کرو۔

$$\text{حاصل ہوگا } ۶۲ = ۲(۶ + ۱۲)$$

$$\text{یعنی } ۴۲ = ۳۶ + ۱۲۰$$

$$\text{یعنی } ۱۰ = ۹ + ۱۱۰$$

$$\text{یعنی } (۱۱ - ۱) = (۹ - ۱)$$

اس مساوات کی اصلیں ہیں ۱ اور ۹  
پس معلوم ہوا کہ مکانی اور خط مستقیم کے نقاط تقاطع کے فصلے ۱ اور ۹  
ہیں۔ فصلوں کی ان قیمتوں کے جواب میں نقاط تقاطع کے معینوں کی  
قیمتیں معلوم کرنے کے لیے ہم خط مستقیم کی مساوات میں  $۱۲$  کی بجائے  
ترتیب وار ۱ اور ۹ درج کرتے ہیں۔ ماکہ تناظر قیمتیں ہیں ۸ اور ۲۴  
پس معلوم ہوا کہ مکانی  $۶۲ = ۱۲$  اور خط مستقیم  $۶۲ = ۱۲ + ۶$  کے  
نقاط تقاطع (۸) اور (۲۴) ہیں۔

## مشقی سوالات ۱۷

(۱) مکانی  $۴ = ۱۲$  اور خط مستقیم  $۱۲ = ۴ + ۱۲$  کے نقاط تقاطع کے  
محدود معلوم کرو۔

[جواب (۴، ۴) پر دو منطبق نقطے]

(۲) بتاؤ کہ خط مستقیم  $۱۲ = ۱ + ۱۲$  مکانی  $۸ = ۱۲$  کو مس کرتا ہے  
یعنی دو منطبق نقطوں پر قطع کرتا ہے۔

[جواب نقطہ تماس (۲، ۱) ہے]

(۳) ثابت کرو کہ خط مستقیم  $۱۲ = ۹ + ۱۲$  مکانی  $۱۲ = ۱۲$  کو دو خیالی  
نقطوں

پر قطع کرتا ہے۔  
(۴) مکانی  $ما^۲ = لا^۲ + ۱$  اور خط مستقیم  $لا - ما^۲ = ۲ = ۰$  کے  
نقاط تقاطع کے محدود معلوم کرو۔

اشارہ :- دیے ہوئے خط کی مساوات کو شکل  $ما = \frac{۲+لا}{۲}$  میں  
لکھو اور مکانی کی مساوات میں  $ما$  کی بجائے  $\frac{۲+لا}{۲}$  درج کرو۔

[جواب (۳،۴) اور (۱،۰)]  
(۵) مکانی  $لا - ما^۲ = ۳ = ۰$  اور خط مستقیم  $ما = لا - ۳ = ۰$  کے  
نقاط تقاطع کے محدود معلوم کرو۔

اشارہ :- خط کی مساوات شکل  $لا = ۳ + ما$  میں لکھو اور مکانی کی  
مساوات میں  $لا$  کی بجائے  $۳ + ما$  درج کرو۔ اس طرح سے  $ما$  میں درجہ دوم  
کی ایک مساوات حاصل ہوگی جس کی اصلیں دیے ہوئے مکانی اور خط مستقیم کے  
نقاط تقاطع کے معینوں کو تعبیر کریں گی۔ نقاط تقاطع کے معینوں کی ان قیمتوں  
کے جواب میں خط مستقیم کی مساوات کی مدد سے نقاط تقاطع کے فضلوں کی  
قیمتیں حاصل ہو سکتی ہیں۔

[جواب (۱-۲) (۱-۶) (۳،۶)]  
(۶) ثابت کرو کہ خط مستقیم  $لا - ما = ۰$  مکانی  $ما^۲ = لا^۲ + ۱ = ۰$   
کو مس کرتا ہے۔ نیز نقطہ تماس کے محدود معلوم کرو۔  
[جواب (۲،۱)]

## ۶۱۔ تماس کی شرط

خط مستقیم  $ما = لا + ج$  مکانی  $ما^۲ = لا^۲ + ۱$  کو مس کریگا اگر اس  
خط اور مکانی کے نقاط تقاطع منطبق ہوں۔ اس صورت میں وضع ۶۲ کی  
مساوات (۱) یعنی  $ما^۲ = لا^۲ + ۱$  (م ج - ۱)  $ج + ۱ = ۰$  کی  
اصلیں مساوی ہونگی۔ اس درجہ دوم کی مساوات کی اصلیں مساوی ہونگی  
اگر (م ج - ۱)  $ما^۲ = ج$



یعنی اگر  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$

یعنی اگر  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

پس معلوم ہوا کہ خط مستقیم  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$  مکانی  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  کو

مس کر گیا اگر  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

یعنی  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$  مکانی  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  کو

مس کر گیا۔ نقطہ تماس کے محدود معلوم کرنے کے لیے ہم مکانی  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  کو

اور خط  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$  کو ہمزاد مساواتوں کی طرح حل کر کے ان کے

نقاط تقاطع (جو ایک دوسرے پر منطبق ہیں) کے محدود معلوم کرتے ہیں۔

مکانی کی مساوات  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  اور  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  کی مساوات  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  میں سے

ما کو ساقط کرنے سے  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  میں ذیل کی درجہ دوم کی مساوات حاصل

ہوتی ہے:

$$(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}) = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

اس مساوات کی دونوں اصلیں مساوی ہیں اور ہر ایک اصل کی قیمت

$\frac{1}{2}$  ہے۔

پس معلوم ہوا کہ خط  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$  مکانی  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  کو جس نقطہ پر

مس کرتا ہے اس کا فصل  $\frac{1}{2}$  ہے۔ نقطہ تماس کا معین معلوم کرنے کے لیے تماس

کی مساوات میں  $\frac{1}{2}$  کی بجائے  $\frac{1}{2}$  درج کرو۔ حاصل ہوگا  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

پس معلوم ہوا کہ خط  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$  مکانی  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  کو جس نقطہ پر

مس کرتا ہے اس کا فصل  $\frac{1}{2}$  ہے۔ اور نقطہ تماس کے محدود  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$  ہیں۔

پس معلوم ہوا کہ م کی ہر قیمت کے لیے خط مستقیم  $ما = م لا + \frac{1}{م}$   
 مکانی  $ما = ۲ لا$  کو نقطہ  $(\frac{1}{م}, \frac{۲}{م})$  پر مس کرتا ہے۔

## ۶۲۔ مکانی کی تبدیلی تعبیر

مکانی کے ماس  $ما = م لا + \frac{1}{م}$  کا میلان م ہے اور ماس کے  
 میلان م کی رقوم میں ماس کے نقطہ تماس کے محدود شکل  $(\frac{1}{م}, \frac{۲}{م})$   
 میں حاصل ہوتے ہیں۔

اگر ہم  $\frac{1}{م} = ت$  لکھیں تو نقطہ تماس کے محدود ہونگے

(ت، ۲ت) اور ماس کا میلان  $م = \frac{1}{ت}$   
 چونکہ ت کی ہر قیمت کے لیے نقطہ (ت، ۲ت) مکانی  $ما = ۲ لا$   
 پر واقع ہوتا ہے اس لئے  $لا = ت$ ،  $ما = ۲ت$  مکانی  $ما = ۲ لا$   
 کی تبدیلی تعبیر ہے۔ اس میں ت تبدیل ہے اور تبدیل ت کی قیمت  
 اور نقطہ زیر بحث پر کے ماس کے میلان م میں ذیل کا رشتہ  
 درست ہے  $م = \frac{1}{ت}$

اس سے معلوم ہوتا ہے کہ اگر مکانی  $ما = ۲ لا$  پر کے کسی نقطہ کے  
 محدود ایک تبدیل کی رقوم میں معلوم ہوں تو تبدیل کی رقوم میں اس نقطہ پر کے  
 ماس کا میلان معلوم ہو سکتا ہے اور ماس کی مساوات بھی فوراً  
 لکھی جاسکتی ہے۔

## ۶۳۔ عماد کی مساوات - مکانی $ما = ۲ لا$

کے نقطہ ن (ت، ۲ت) پر کے ماس کا میلان  $م = \frac{1}{ت}$   
 اس لیے اس نقطہ پر کے عماد کا میلان  $ت = ت$   
 اس لیے نقطہ (ت، ۲ت) پر کا عماد وہ خط مستقیم ہے جو



اگر منحنی کی مساوات درجہ دوم کی ہو تو منحنی اور خط مستقیم کے دو تقاطع ہونگے جو (۱) حقیقی اور مختلف یا (۲) حقیقی اور منطبق یا (۳) خیالی ہو سکتے ہیں۔ اگر یہ دونوں نقاط تقاطع منطبق ہوں تو دیا ہوا خط مستقیم دیے ہوئے منحنی کو مس کرتا ہے یعنی خط مستقیم منحنی کا مماس ہے۔ مندرجہ بالا اصول کو استعمال کر کے ہم معلوم کر سکتے ہیں کہ کس شرط کے پورا ہونے پر ایک دیا ہوا خط ایک دیے ہوئے منحنی کو مس کرتا ہے۔ یعنی تماس کی شرط معلوم کر سکتے ہیں۔

مثلاً دفعہ ۴ میں یہ ثابت کیا گیا کہ خط مستقیم  $MA = ML + MC$  مکانی

$$MA = 4 \text{ ولا کو مس کریگا اگر } C = \frac{1}{M}$$

یعنی مکانی  $MA = 4 \text{ ولا اور خط مستقیم } MA = ML + MC$  کے تماس کی شرط  $C = \frac{1}{M}$  ہے۔

مثال :- معلوم کرو کہ  $C$  کی کس قیمت کے لیے خط مستقیم

$LA - 6 + C = 0$  مکانی  $MA - 4 - 6 + 2C = 0$  کو مس کرتا ہے۔ نیز  $C$  کی اس قیمت کے لیے نقطہ تماس کے محدد معلوم کرو۔ دیے ہوئے خط کی مساوات ذیل کی شکل میں لکھی جاسکتی ہے:

$$\frac{LA + C}{2} = 4$$

اس لیے مکانی اور خط مستقیم کے تقاطع نقطہ کے فصلے ذیل کی مساوات کی اصلیں ہیں :-

$$0 = 4 + \left( \frac{LA + C}{2} \right) - 4 - 6 + 2C$$

$$0 = 36 + (LA + C) - 16 - 6 + 2C$$

$$\text{یعنی } LA + 2C = 10 \quad (1) \quad 0 = (2C + 36 - 36) + (10 - C) \quad \dots$$

دیا ہوا خط مستقیم مکانی کو مس کر گیا اگر اس مساوات کی اصلیں مساوی ہوں۔

$$\text{یعنی اگر } (ج - ۱۰) = (۳۶ - ۴ ج + ج^۲)$$

$$\text{یعنی اگر } ۱۶ ج = ۶۴$$

$$\text{یعنی اگر } ج = ۴$$

پس معلوم ہوا کہ خط مستقیم لا - ۱۲ + ۴ = ۰ مکانی ما - ۱۲ + ۱۶ + ۹ = ۰ کو مس کرتا ہے۔

اگر ج = ۴ تو مساوات (۱) ہو جاتی ہے

$$لا - ۱۲ + ۱۶ + ۹ = ۰$$

یعنی لا = ۶ یعنی نقطہ تماس کا فاصلہ ۶ ہے۔

فصلہ کی اس قیمت کو تماس کی مساوات لا - ۱۲ + ۴ = ۰ میں درج کرنے سے نقطہ تماس کے معین کی قیمت ۵ حاصل ہوتی ہے۔

پس معلوم ہوا کہ اگر تماس کی شرط پوری ہو تو نقطہ تماس کے

محمد (۵، ۶) ہیں۔

## مشقی سوالات ۱۸

(۱) کس شرط کے پورا ہونے پر خط مستقیم ما = م لا + ج مکانی لا = م ب ما کو مس کر گیا ؟

(جواب - ب م + ج = ۰)

(۲) اس کے لیے شرط معلوم کرو کہ خط لا جم م + ما جم م = ع مکانی ما = م لا کو مس کرے۔

(جواب - ع جم م + ا جب م = ۰)

(۳) اس کے لیے شرط معلوم کرو کہ خط مستقیم ل لا م + ن = ۰ مکانی  $م' = ۲$  لا کو مس کرے۔

[جواب  $م' = ۲$  ن ل]

(۴) کس شرط کے پورا ہونے پر خط مستقیم  $ا = م لا + ل$  مکانی  $م' + ۲$  گ لا + ۲ ف م + ج = ۰ کو مس کریگا؟

[جواب (م ل + گ + م ف) = م' (ل + ۲ ف + ج)]

(۵) مکانی  $م' = ۸$  لا کے اُس ماس کی مساوات معلوم کرو جو لا - محور کے ساتھ  $۲۵$  کا زاویہ بناتا ہے۔

[جواب  $۲ + لا = ۱$ ]

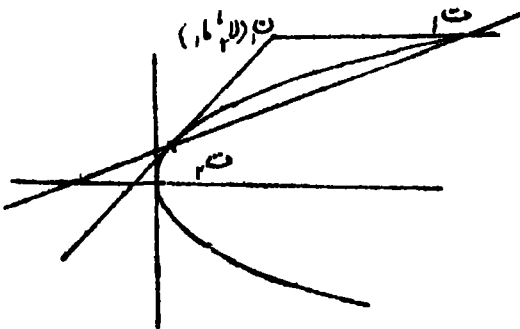
(۶) مکانی  $م' = ۲$  لا + ۲ م + ۱ = ۰ کے اُس ماس کی مساوات حاصل کرو جو خط مستقیم لا - ۲ م + ۲ = ۰ کے متوازی ہے۔

[جواب  $لا - ۳ م = ۰$ ]

(۷) مکانی  $م' = ۳$  لا - ۲ م + ۲ = ۰ کے اُس ماس کی مساوات معلوم کرو جو خط مستقیم لا + ۲ م + ۲ = ۰ پر عمود وار ہے۔

[جواب  $۲ لا - ۱ = ۰$ ]

۹۴۔ فوٹر ماس کی مساوات۔



دفعہ ۱۶۴ کی نو سے معلوم ہوتا ہے کہ اگر مکانی  $م' = ۲$  لا کے ماس کا

میلان م دیا جائے تو عکس کی مساوات بالکل معین ہو جاتی ہے اس لیے مکانی کی صورت میں ایک ہی میلان والے دو عکس نہیں کھینچے جاسکتے ہیں۔  
اس لیے اگر مکانی کے نقاط تہ اور تہ پر عکس کھینچے جائیں تو یہ مساوات ایک دوسرے کو قطع کرینگے۔ فرض کرو کہ ان مساوات کا نقطہ تقاطع ن ہے۔

اس مطلب کو ہم اس طرح بھی ادا کر سکتے ہیں کہ نقطہ ن سے مکانی تک کھینچے ہوئے مساوات ن تہ اور ن تہ ہیں۔ یعنی معلوم ہوتا ہے کہ ایک نقطہ سے مکانی کے دو عکس کھینچ سکتے ہیں۔

اور نقاط تماس تہ اور تہ میں سے گزرنے والا خط مستقیم نقطہ ن سے مکانی تک کھینچے ہوئے مساوات کا وتر تماس کہلاتا ہے۔

اب ہم نقطہ ن (لا، ما) سے مکانی ما = ۲ لا تک کھینچے ہوئے مساوات کے وتر تماس کی مساوات معلوم کرنا چاہتے ہیں۔  
فرض کرو کہ تقاطع تہ (لا، ما) اور تہ (لا، ما) ہیں۔

تہ (لا، ما) پر کے عکس کی مساوات ہے

$$ما = ۲ لا + (لا)$$

چونکہ یہ عکس نقطہ ن (لا، ما) میں سے گزرتا ہے

$$اس لیے ما = ۲ لا + (لا)$$

$$یعنی ما = ۲ لا + (لا) \quad (۱)$$

اسی طرح سے چونکہ نقطہ تہ (لا، ما) پر کا عکس بھی نقطہ ن (لا، ما) میں سے گزرتا ہے اس لیے ما = ۲ لا + (لا) \quad (۲)

اب درجہ اول کی مساوات

$$پر غور کرو۔ ما = ۲ لا + (لا) \quad (۳)$$

چونکہ مساوات (۳) درجہ اول کی ہے اس لیے ایک خط مستقیم کو تعبیر کرتی ہے۔

رشتہ (۱) سے معلوم ہوتا ہے کہ یہ خط (۲) نقطہ تہ (لا، ما) میں سے

گزرتا ہے۔ اور رشتہ (۲) سے معلوم ہوتا ہے کہ یہ خط (۳) نقطہ ت (لا' ما') میں سے بھی گزرتا ہے۔ پس معلوم ہوا کہ مساوات (۳) اس خط مستقیم کی مساوات ہے جو نقاط تماس ت اور ت میں سے گزرتا ہے۔  
یعنی ثابت ہوا کہ نقطہ ن (لا' ما') سے مکانی ما' = ۴ والا تک کھینچے ہوئے مساوات کے نقاط تماس میں سے گزرنے والے خط یعنی وتر تماس کی مساوات

$$۱۱ = ۲ (لا + لا) \text{ ہے } \dots\dots\dots (۴)$$

نوٹ (۱) اس مساوات کی شکل بالکل وہی ہے جو نقطہ (لا' ما') پر کے ماس کے لیے لکھی جاتی ہے۔ البتہ فرق یہ ہے کہ ماس کی صورت میں ضروری ہے کہ نقطہ (لا' ما') مکانی پر واقع ہو۔ وتر تماس کی صورت میں ایسی کوئی شرط نہیں لگائی جاتی ہے۔

نوٹ (۲) اگر نقطہ (لا' ما') مکانی کے باہر ہو تو مساوات حقیقی ہونگے۔ اس لیے نقاط تماس بھی حقیقی ہونگے اور ان نقاط تماس میں سے گزرنے والے وتر تماس کی مساوات اوپر کی شکل (۴) سے حاصل ہوگی۔ اگر نقطہ (لا' ما') مکانی کے اوپر ہو تو دونوں مساوات نقطہ (لا' ما') پر کے ماس پر منطبق ہونگے اور وتر تماس وہی خط ہوگا جو (لا' ما') پر کا ماس ہے۔ اگر (لا' ما') مکانی کے اندر ہو تو مساوات خیالی ہونگے اور وتر تماس ان خیالی نقاط تماس میں سے گزرنے والا خط ہوگا۔ چونکہ وتر تماس کی مساوات حقیقی ہے۔ اس لیے معلوم ہوتا ہے کہ ان خیالی نقاط تماس میں سے گزرنے والا خط حقیقی ہے۔

## ۹۱۔ قطبی اور قطب۔

دائرہ کے بیان میں دفعہ ۷۳ میں دائرہ کے لحاظ سے ایک دیے ہوئے نقطہ کے قطبی کی جو تعریف اختیار کی گئی اُسی کے مائل تعریف مکانی کی صورت میں بھی اختیار کی جاتی ہے۔ یعنی مکانی کے لحاظ سے نقطہ ن کا قطبی وہ خط مستقیم ہے جو ن سے مکانی تا ک کھینچے ہوئے مساوات کے نقاط تماس میں سے گزرتا ہے۔

اس لیے مکانی ما' = ۴ والا کے لحاظ سے نقطہ ن (لا' ما') کے قطبی کی مساوات ہے۔

$$۱۱ = ۲ (لا + لا)$$



نوٹ :- ن (لا، لا) کا قطبی فی الحقیقت وہی خط ہے جو دفعہ ۴۱۹ میں دیا تھا اس کے نام سے موسوم کیا گیا۔

اگر مکانی کے لحاظ سے نقطہ ن کا قطبی خط مستقیم ل ہو تو نقطہ ن مکانی کے لحاظ سے خط مستقیم ل کا قطب کہلاتا ہے۔

۹۲ و ۴ - مکانی ما = ۱۲ و لا کے لحاظ سے خط مستقیم ما = م لا + ج کے قطب کے محدود معلوم کرو۔ فرض کرو کہ مطلوبہ قطب کے محدود (لا، لا) ہیں۔ تب مکانی ما = ۴ و لا کے لحاظ سے نقطہ (لا، لا) کے قطبی کی مساوات ہوگی

$$ما = ۱۲ (لا + لا)$$

لیکن اسی خط کی مساوات ما = م لا + ج ہے۔

چونکہ یہ دونوں خطی مساواتیں ایک ہی خط کو تعبیر کرتی ہیں اس لیے ان میں نظیر کی رقوم کے سر تناسب ہونگے۔

$$\frac{ما}{ج} = \frac{۱۲}{م} = \frac{۱}{۱}$$

$$\frac{۱۲}{م} = \frac{ج}{م} \quad \text{اور} \quad \frac{۱۲}{م} = ما$$

پس معلوم ہوا کہ مکانی ما = ۴ و لا کے لحاظ سے خط مستقیم ما = م لا + ج کا قطب نقطہ (ج، م) ہے۔

مثال :- مکانی ما = ۸ و لا کے لحاظ سے خط مستقیم لا - ما = ۱ کے قطب کے محدود معلوم کرو۔

فرض کرو کہ (لا، لا) مطلوبہ قطب ہے۔ تب مکانی ما = ۸ و لا کے لحاظ سے (لا، لا) کے قطبی کی مساوات ہوگی

$$ما = ۸ (لا + لا)$$

لیکن اسی خط کی مساوات لا - ۱ = ۰ ہے یعنی ما = لا + ۱ ہے۔  
چونکہ یہ دونوں خطی مساواتیں ایک ہی خط کو تعبیر کرتی ہیں اس لیے  
ان میں نظیر کی رقموں کے سر تناسب ہونگے

$$\text{اس لیے } \frac{۱۲}{۱} = \frac{۴}{۱} = \frac{۱۰}{۱}$$

یعنی لا = ۱ اور ما = ۴  
پس مطلوبہ قطب کے محدود (۴، ۱) ہیں۔  
نوٹ :- مکانی کے لحاظ سے ایک دیے ہوئے خط مستقیم کا قطب مکانی اور دیے ہوئے  
خط مستقیم کے نقاط تقاطع پر کے مساوات کا نقطہ تقاطع ہے۔

## مشقی سوالات ۱۹

(۱) مکانی ما = ۱۲ لا کے لحاظ سے نقطہ (۱، -۳) کے قطبی کی مساوات  
حاصل کرو۔

[جواب ۱۲ = ۲ + ۱۰ = ۰]  
(۲) مکانی لا = ۸ ما کے لحاظ سے نقطہ (۱، ۵) کے قطبی کی مساوات  
حاصل کرو۔

[جواب لا - ۱۲ = ۲۰ = ۰]  
(۳) مکانی ما + ۴ لا = ۰ کے لحاظ سے نقطہ (۳، -۱) کے قطبی  
کی مساوات حاصل کرو۔

[جواب لا - ۱۲ = ۶ + ۱۰ = ۰]  
(۴) ثابت کرو کہ مکانی ما = ۴ لا کے لحاظ سے اس کے (۱، ۰) کا  
قطبی مکانی کا مرتب ہے۔  
(۵) ثابت کرو کہ مکانی کے لحاظ سے مکانی کے کسی ماس کا قطب اس

ماس کا نقطہ تماس ہوتا ہے۔

(۶) مکانی  $م^۱ = ۴$  لاکے لحاظ سے خط مستقیم  $۱ = ۷۲ + ۴$  کا قطب معلوم کرو۔

[جواب (۱'۲)]

(۷) مکانی  $لا + م^۱ = ۰$  کے لحاظ سے خط مستقیم  $لا + ۱ + ۱ = ۰$  کا قطب معلوم کرو۔

[جواب (۱'۲)]

(۸) خط مستقیم  $لا + ۱ + ۱ = ۰$  اور مکانی  $م^۱ + ۶ = ۰$  کے نقاط تقاطع پر کے مماسات کا نقطہ تقاطع معلوم کرو۔

[جواب (۳'۱)]

(۹) دائرہ  $لا + م^۱ = ۲۵$  کے کسی ماس کا قطب مکانی  $م^۱ = ۴$  لاکے لحاظ سے لیا گیا۔ قطب کے طریق کی مساوات معلوم کرو۔

[جواب  $۴ لا - ۲۵ م^۱ = ۱۰۰$ ]

(۱۰) مکانی  $م^۱ = ۲۴$  لاکے لحاظ سے مکانی کے اس ماسکی وتر کا قطب معلوم کرو جو محور کے ساتھ  $۵۴$  کا زاویہ بناتا ہے۔

[جواب (۱۲'۶-)]

## مکانی پر متفرق سوالات = ۲

(۱) مکانی کا راس مبدا پر ہے اور محور تشاکل لا۔ محور پر اور مرتب خط لا = ۶  
پر۔ مکانی کی مساوات معلوم کرو۔ نیز وتر خاص کا طول اور وتر خاص کے سروں کے  
محدود معلوم کرو۔

[ جواب۔ مکانی کی مساوات ہے  $۱۲ = ۲ + ۱۰$ ۔ وتر خاص کے سروں

(۱۲، ۶) (۱۲، ۶) ہیں ]

(۲) مکانی کا راس نقطہ (۲، ۳) پر ہے اور مرتب ما۔ محور کے متوازی ہے۔  
نیز مکانی نقطہ (۸، ۴) میں سے گزرتا ہے۔ مکانی کی مساوات معلوم کرو۔ نیز مکانی کے  
وتر خاص کا طول، ماسک کے محدود اور مرتب کی مساوات حاصل کرو۔

[ جواب۔ مکانی کی مساوات ہے  $۱۲ = ۲ + ۱۰$  (۱۲، ۶) وتر خاص کا طول = ۴ ماسک نقطہ

(۲، ۳) ہے مرتب کی مساوات لا = ۲ ہے۔

(۳) مکانی کا راس نقطہ (۳، ۲) پر ہے اور ماسک (۳، ۵) پر ہے۔ مکانی

کی مساوات معلوم کرو۔

[ جواب (۳، ۲)  $۱۲ = ۲ + ۱۰$  (۱۲، ۶) ]

(۴) مکانی کا راس نقطہ (۲، ۳) پر ہے اور مرتب خط مستقیم لا = ۱ ہے۔ مکانی

کی مساوات حاصل کرو۔

[ جواب (۲، ۳)  $۱۲ = ۲ + ۱۰$  (۱۲، ۶) ]

(۵) مکانی کا راس نقطہ (۳، ۶) پر ہے، محور تشاکل ما۔ محور کے متوازی ہے۔

اور مکانی نقطہ (۴، ۱۰) میں سے گزرتا ہے۔ مکانی کی مساوات معلوم کرو۔

[ جواب (۲، ۳)  $۱۲ = ۲ + ۱۰$  (۱۲، ۶) ]

(۶) مکانی  $۱۲ = ۲ + ۱۰$  پر دو نقاط ن اور ن اس طرح لیے گئے ہیں کہ ان

میں سے ہر ایک مکانی کے ماسک سے فاصلہ (۱۰) پر واقع ہے۔ نقاط ن اور ن کے

محمد معلوم کرو۔

[ جواب (۶۹) ، (۶۹) ]

(۷) مکانی  $\alpha = ۸$  لا کے اندر ایک مثلث مساوی الاضلاع بنایا گیا ہے جس کا ایک راس مکانی کے راس پر ہے۔ مثلث کے دوسرے دو راسوں کے محمد اور مثلث کے ضلع کا طول معلوم کرو۔

[ جواب (۲۳)  $\pm ۸$  ، ضلع کا طول  $= ۱۶$  ]

(۸) مکانی  $\alpha = ۱۲$  لا کے کسی نقطہ  $N$  سے مکانی کے محور پر عمود  $EN$  نکالا گیا ہے۔  $E$  کے وسطی نقطہ کے طریق کی مساوات حاصل کرو، اور ثابت کرو کہ یہ طریق بھی ایک مکانی ہے۔

[ جواب  $\alpha = ۱۳$  ]

(۹) ثابت کرو کہ ایک دیے ہوئے خط کے متوازی مکانی کا ایک اور صحن ایک ماس بھیج سکتا ہے۔

(۱۰) مکانی  $\alpha = ۴$  لا کے  $AN$  ماسات کی مساواتیں علیحدہ علیحدہ معلوم کرو جو نقطہ (۳، ۲) میں سے گزرتے ہیں۔ نیز ان ماسات کا درمیانی زاویہ معلوم کرو۔

[ جواب - ماسات میں  $\alpha = ۱$  اور  $\alpha = ۲$  اور  $\alpha = ۳$  اور ان ماسات کا درمیانی زاویہ  $= \cos^{-1}(\frac{1}{2})$  ]

(۱۱) مکانی کے کسی نقطہ  $N$  پر کا ماس راس پر کے ماس سے ہمارا ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ  $N$  سے  $E$  کا نقطہ  $N$  پر کے ماس پر عمود وار ہے جہاں  $N$  سے مکانی کا ماس  $\alpha$  ہے۔

(۱۲) مکانی  $\alpha = ۴$  لا کے نقطہ (۶، ۹) کے جواب میں زیر ماس اور زیر عماد کے طول معلوم کرو۔

[ جواب - زیر ماس  $۱۸$  ، زیر عماد  $= ۲$  ]

(۱۳) مکانی کا ماس  $\alpha$  ہے۔ مکانی کے کسی نقطہ  $N$  پر کا ماس مکانی کے محور سے  $E$  پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ  $N$  سے  $E$  =  $N$  سے  $E$ ۔

(۱۴) نور کی شعاعوں کے پیل کی ہر شعاع مکانی کے محور کے متوازی ہے۔

ثابت کرو کہ مکانی کے مقرر حصہ پر منعکس ہونے کے بعد یہ شعاعیں مکانی کے اسکہ میں سے گزرتی ہیں۔

(۱۵) مکانی  $MA = ۸$  لا اور خط مستقیم  $۱۲ - ۱۳ - ۱۴ = ۵$  کے نقاط تقاطع پر کے مساوات کا نقطہ تقاطع معلوم کرو۔

[جواب (۱)  $\frac{۵}{۴}$ ، (۲)  $\frac{۵}{۴}$ ]

(۱۶) اگر مکانی  $MA = ۴$  لا کے لحاظ سے نقطہ  $N$  کا قطبی نقطہ  $N'$  میں سے گزرے تو ثابت کرو کہ نقطہ  $N$  کا قطبی نقطہ  $N'$  میں سے گزرے گا۔

نوٹ :- ایسے دو نقطہ مکانی کے لحاظ سے مزدوج نقطہ کہلاتے ہیں۔

(۱۷) مکانی  $MA = ۴$  لا کے لحاظ سے خط مستقیم  $۱۲ - ۱۳ - ۱۴ = ۵$  کے قطب کے محدود معلوم کرو۔

[جواب (۱)  $\frac{۴}{۵}$ ، (۲)  $\frac{۴}{۵}$ ]

(۱۸) دائرہ  $MA + MA' = ۴$  کے کسی ماس کا قطب مکانی  $MA = ۴$  لا کے لحاظ سے لیا گیا ہے۔ قطب کے طریق کی مساوات حاصل کرو۔

[جواب (۱)  $MA - MA' = ۴$ ، (۲)  $MA - MA' = ۴$ ]

(۱۹) مکانی  $MA = ۲$  لا کے وتر  $۱۲ - ۱۳ = ۵$  کے وسطی نقطہ کے محدود معلوم کرو۔

[جواب (۱)  $\frac{۵}{۴}$ ، (۲)  $\frac{۵}{۴}$ ]

(۲۰) مکانی  $MA = ۱۲$  لا کے وتر  $۱۲ - ۱۳ - ۱۴ = ۵$  کے وسطی نقطہ کے محدود معلوم کرو۔

[جواب (۱)  $\frac{۵}{۴}$ ، (۲)  $\frac{۵}{۴}$ ]

(۲۱) مکانی  $MA = ۱۲$  لا کے ماس  $MA$  کی مساوات میں معلوم کرو جو نقطہ  $N$  میں سے گزرتے ہیں۔

[جواب (۱)  $MA + MA' = ۹$ ، (۲)  $MA + MA' = ۹$ ]

(۲۲) ثابت کرو کہ مکانی کے مرتب پر کے کسی نقطہ کا قطبی جو مکانی کے لحاظ سے

لیا گیا ہے مکانی کے ماسکہ میں سے گزرتا ہے۔  
 (۲۳) مکانی کے مرتب پر کے کسی نقطہ سے مکانی کے ماسات کا جوڑا کھینچا گیا ہے  
 ثابت کرو کہ یہ ماسات ایک دوسرے پر عمود وار ہیں۔  
 (۲۴) ثابت کرو کہ مکانی کے دو علی التوالم ماسات کا نقطہ تقاطع مکانی کے مرتب پر  
 ہوتا ہے۔

(۲۵) مکانی  $\alpha = \beta$  لا اور دائرہ  $\alpha + \beta = \gamma$  کا زاویہ تقاطع معلوم کرو۔  
 نوٹ:۔ دو مخنیوں کے زاویہ تقاطع سے مراد ان کے نقطہ تقاطع پر ان کے ماسات  
 کا درمیانی زاویہ ہے۔

[جواب۔ دائرہ مکانی کو دو حقیقی نقطوں پر قطع کرتا ہے۔ اور ان نقطوں پر  
 مکانی اور دائرہ ایک دوسرے کو ایک ہی زاویہ پر قطع کرتے ہیں۔ یہ زاویہ  
 =  $\alpha + \beta$  ]

# پانچواں باب

## قطع ناقص

۱۵۔ قطع ناقص کی تعریف۔ ایک ثابت خط مستقیم

وَك اور ایک ثابت نقطہ سے دیے ہوئے ہیں۔ ایک متغیر نقطہ ن اس طرح حرکت کرتا ہے کہ اگر ن سے وَك پر عمود ن مَر ڈالا جائے تو

$$س ن = ز \times ن م \dots\dots\dots (۱)$$

جہاں ز ایک کسر واجب ہے جو ایک سے کم ہے۔ متحرک نقطہ ن کے طریق کو "ناقص" کہتے ہیں۔ ثابت نقطہ س کو "ماسکس" اور ثابت خط وَك کو "مہر تب" اور کسر ز کو خروج المہرکز کہتے ہیں۔

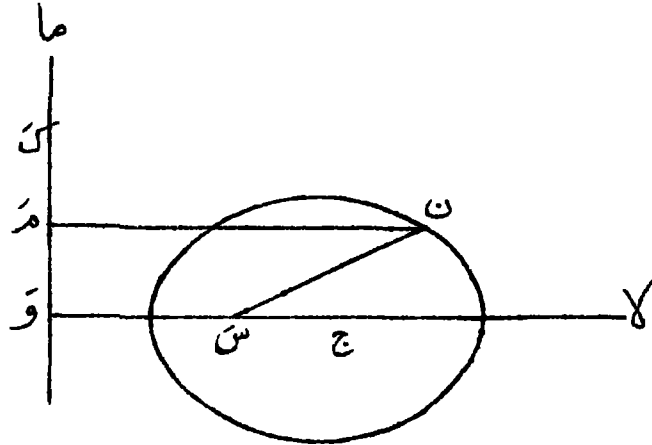
۱۱۔ ناقص کی مساوات (معیاری شکل) :-

فرض کرو کہ ماسکس سے مرتب وَك پر عمود سَن و ڈالا گیا ہے اور فاصلہ

$$سَن و = د \dots\dots\dots (۲)$$



و کو مبدأ، خط و س کو محور لا اور خط و ک کو محور ما لیتے ہیں۔



فرض کرو کہ ناقص پر کے کسی نقطہ ن کے محدد (لا، ما) ہیں۔ تو چونکہ

$$ن س = ز \times ن م$$

$$\text{اس لیے } (ن س)^2 = ز^2 (ن م)^2$$

$$\text{یعنی } (لا - د)^2 = ما^2 + ز^2 لا^2$$

$$\text{یعنی } لا^2 (1 - ز^2) = 2 لا د + ما^2 = د^2$$

$$\text{یعنی } (1 - ز^2) لا^2 = \left\{ \frac{2 لا د}{1 - ز^2} + ما^2 \right\} = د^2$$

اس آخری مساوات میں سیدھے طرف بڑے قوسین کے اندر کے جملہ کو ہم کامل مربع بناتے ہیں اور اسی قدر رقم کا بائیں طرف اضافہ کرتے ہیں تاکہ مساوات میں فرق نہ آئے :-

$$(1 - ز^2) لا^2 = \left\{ \frac{2 لا د}{1 - ز^2} + ما^2 \right\} + د^2 = د^2 + \left\{ \frac{2 لا د}{1 - ز^2} + ما^2 \right\}$$

$$\text{یعنی } (۱-ز) \left\{ \frac{د}{ز-۱} - لا \right\} = ما + \frac{د^۲}{ز-۱}$$

$$(۳) \dots\dots\dots \frac{د^۲}{ز(ز-۱)} = \frac{ما}{ز-۱} + \left( \frac{د}{ز-۱} - لا \right) \text{ یعنی}$$

مساوات (۳) ناقص کی ایک مساوات ہے لیکن ابھی یہ معیاری شکل میں نہیں ہے۔ سادہ سے سادہ شکل میں مساوات حاصل کرنے کے لیے ہمیں مبداء کو سیدھی طرف نقطہ ج پر منتقل کرنا چاہیے جو خط و من پر واقع ہے

اور جس کا فاصلہ و سے  $\frac{د}{ز-۱}$  ہے۔ اب چونکہ  $ز > ۱$  اس لیے

$$د < \frac{د}{ز-۱}$$

$$(۴) \dots\dots\dots و ج < و س \text{ یعنی}$$

اس لیے معلوم ہوا کہ نیا مبداء ج نقطہ س کی سیدھی طرف واقع ہے۔ نقطہ ج میں سے نئے محوروں (لا، ما) کو ہم پُرانے محوروں کے متوازی لیتے ہیں تو نئے محدود پُرانے محدود کی رقوم میں حسب ذیل حاصل ہوتے ہیں

$$(۵) \dots\dots\dots \begin{cases} لا = لا - \frac{د}{ز-۱} \\ ما = ما \end{cases}$$

مساوات (۴) میں (۵) کو درج کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$(۶) \dots\dots\dots \frac{د^۲}{ز(ز-۱)} = \frac{ما^۲}{ز-۱} + لا^۲$$

اب ہم اس مساوات میں سے زبروں کو نکال دیتے ہیں لیکن یہ یاد رکھتے ہیں کہ یہ مساوات نقطہ ج کو مبداء لینے پر حاصل ہوئی ہے اور

مساوات (۳) نقطہ و کو مبدار لینے پر حاصل ہوئی تھی۔ زبریں نکال دینے سے مساوات ہو جاتی ہے:

$$(۴) \dots\dots\dots \frac{z^2}{z^2-1} = \frac{a^2}{z^2-1} + 1$$

اب ہم لکھتے ہیں

$$\frac{z^2}{z^2-1} = 1$$

$$(۵) \dots\dots\dots \frac{z^2}{z^2-1} = 1$$

یعنی

تو مساوات (۴) ہو جاتی ہے

$$1 = \frac{a^2}{z^2-1} + 1$$

اور دونوں طرف ۱ پر تقسیم کرنے سے

$$(۶) \dots\dots\dots 1 = \frac{a^2}{z^2-1} + 1$$

پھر ہم لکھتے ہیں

$$(۷) \dots\dots\dots 1 = \frac{a^2}{z^2-1} + 1$$

تو مساوات (۶) ذیل کی شکل اختیار کرتی ہے

$$(۸) \dots\dots\dots 1 = \frac{a^2}{z^2-1} + 1$$

ناقص کی یہ مساوات (۸) سادہ ترین شکل میں ہے اور اسی کو معیاری مساوات کہتے ہیں۔ ہم نے اوپر دیکھا ہے کہ نقطہ ج (جس کو ناقص کا ”مہر کس“ کہتے ہیں) کو مبدار لینے، مرتب کے متوازی خط کو محور مابا اور ماسک سے مرتب پر علی التوازم خط کو محور لا لینے سے یہ معیاری مساوات حاصل ہوتی ہے۔

## ۱۲۔ ۵۔ ناقص کی شکل۔

یہ دریافت کرنے کے لیے کہ محور لا ناقص کو کہاں قطع کرتا ہے ہم گذشتہ دفعہ کی مساوات (۱۱) میں  $ما = ۰$  رکھتے ہیں جس سے ملتا ہے

$$لا^۲ = لا^۲ یعنی لا = لا + لا یا لا = - لا$$

فرض کرو کہ  $لا = لا$  کے جواب میں ناقص پر نقطہ ۱ اور  $لا = - لا$  کے جواب میں نقطہ ۲ ملتے ہیں۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ ۱ ۱ کا طول ۱۲ ہے یعنی

(۱)  $لا^۲ = لا^۲$  پھر یہ دریافت کرنے کے لیے کہ محور ما ناقص کو کہاں قطع کرتا ہے ناقص کی مساوات میں ہم  $لا = ۰$  رکھتے ہیں تو ملتا ہے

$$ما^۲ = ما^۲ یعنی ما = ما + ما یا ما = - ما$$

فرض کرو کہ  $ما = ما$  کے جواب میں ناقص پر نقطہ ب اور  $ما = - ما$  کے جواب میں ناقص پر نقطہ ۲ ملتے ہیں تب ظاہر ہے کہ ب ۲ کا طول ۲ب ہے یعنی

(۲)  $ب^۲ = ب^۲$  اس کے علاوہ ناقص کی مساوات کو ذیل کی شکلوں میں سے کسی شکل میں لکھ سکتے ہیں:

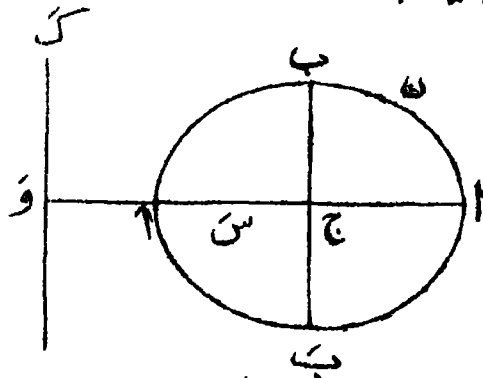
$$(۳) \quad ۱ - \frac{لا^۲}{۲} = ب^۲$$

$$(۴) \quad ۱ - \frac{ما^۲}{۲} = لا^۲$$

مساوات (۳) سے معلوم ہوتا ہے کہ اگر  $لا < لا$  یعنی اگر  $لا < لا$  یا  $لا > لا$  تو ما کی قیمت حقیقی حاصل نہیں ہوتی۔ اس لیے ظاہر ہے کہ منحنی کا کوئی حصہ نقطہ ۱ کی سیدھی طرف یا نقطہ ۲ کی بائیں طرف واقع نہیں ہے۔

اسی طرح مساوات (۴) سے معلوم ہوتا ہے کہ اگر  $ما < ب$  یعنی  
 اگر  $ما < ب$  یا  $ب > ما$  تو لا کی حقیقی قیمت حاصل نہیں ہوتی اس لیے ظاہر ہے  
 کہ منحنی کا کوئی حصہ نقطہ ب کے اوپر یا نقطہ ب کے نیچے واقع نہیں ہے۔  
 اگر لا کی قیمت  $-1$  اور  $+1$  کے درمیان واقع ہو تو مساوات (۳)  
 سے ما کی دو مساوی اور مختلف علامت قیمتیں ملتی ہیں جس سے معلوم  
 ہوتا ہے کہ منحنی محور لا کے گرد متشاکل ہے۔  
 اسی طرح اگر ما کی قیمت  $-1$  اور  $+1$  کے درمیان واقع ہو  
 مساوات (۴) سے لا کی دو مساوی اور مختلف علامت قیمتیں ملتی ہیں جس  
 سے ظاہر ہے کہ منحنی محور ما کے گرد متشاکل ہے۔  
 گزشتہ دفعہ کی مساوات (۱۰) میں ہم نے دیکھا تھا کہ  
 $ب^2 = 1 - ز^2$

لیکن چونکہ  $ز > 1$  اس لیے  $1 - ز^2 < 0$  اور اس لیے  
 $ب^2 > 1$  یعنی  $ب > 1$  ..... (۵)  
 اس سے ہم کو معلوم ہوتا ہے کہ خط ب ب چھوٹا ہے خط ا ا سے۔  
 اسی لیے ا ا کو ”محور اعظم“ اور ب ب کو ”محور اصغر“ کہتے ہیں۔  
 ذیل میں ناقص کی شکل دی گئی ہے جس میں مذکورہ بالا نقطوں اور  
 خطوں کو ظاہر کیا گیا ہے۔



نقاط ا اور ب کو ناقص کے راس کہتے ہیں۔

۲ و ۵ - اس دفعہ میں ہم ج س کا فاصلہ دریافت کریں گے اور اس کو ۱ اور ز کی رقوم میں بیان کریں گے۔ دفعہ (۵ و ۱۱) کی مساواتوں (۲) (۵) اور (۸) کی بنا پر معلوم ہے کہ

$$وَس = د$$

$$وَج = \frac{د}{۱ - \frac{د}{ز}}$$

$$اَج = ۱ = \frac{دز}{۱ - \frac{د}{ز}}$$

اس لیے

$$س ج = و ج - و س$$

$$= \frac{دز}{۱ - \frac{د}{ز}} - د =$$

$$= ز \times ا ج = ز \dots \dots (۱)$$

اسی طرح

$$و ج = ا ج \times \frac{۱}{ز}$$

$$= \frac{۱}{ز} \dots \dots (۲)$$

مساواتیں (۱) اور (۲) مرکز سے بالترتیب ماسکہ اور مرتب کے فاصلہ کو ظاہر کرتی ہیں۔

۳ و ۵ - اب ہم ثابت کریں گے کہ ناقص کا ایک دوسرا ماسکہ اور اس کے جواب میں ایک دوسرا مرتب ہوتا ہے۔

مرکز ج سے سیدھی طرف محور اعظم پر ایک نقطہ میں اس طرح لو کہ

$$ج س = س ج = ۱ ز \dots \dots (۱)$$

اور اسی طرح محور اعظم محدودہ پر سیدھی طرف ایک نقطہ و



$$\text{یعنی} \quad 1 = \frac{a^2}{(z-1)^2} + \frac{b^2}{z^2}$$

$$\text{یعنی} \quad \frac{a^2}{(z-1)^2} + \frac{b^2}{z^2} = 1$$

اس مساوات کو پھیلانے اور مختلف ترتیب دینے سے حاصل ہوتا ہے

$$a^2 + b^2 z^2 = (z-1)^2$$

پھر دونوں طرف ۲ وزلا تفریق کرنے سے ملتا ہے

$$a^2 - 2az + z^2 = z^2 - 2z + 1$$

$$= z^2 - 2z + 1 - a^2$$

$$\text{پس} \quad (1 - a^2) z^2 = 2z - 1 \quad (5) \dots\dots\dots$$

مساواتوں (۳) ' (۴) اور (۵) سے ظاہر ہے کہ

$$n m^2 = z^2 \times n m^2$$

$$\text{یعنی} \quad n s = z \times n m^2 \dots\dots\dots (6)$$

مساوات (۶) سے معلوم ہوتا ہے کہ نقطہ 'ن' اس طرح حرکت کرتا ہے کہ ایک ثابت نقطہ 'س' سے اس کا فاصلہ متناسب ہے ایک ثابت خط مستقیم وک پر 'ن' سے عمود کے۔

پس نقطہ 'س' ناقص کا ماسکہ اور خط وک ناقص کا مرتب ہے۔

۱۴۵ - اس دفعہ میں ہم ناقص کی ایک بہت زیادہ مشہور اور اہم خاصیت ثابت کریں گے۔

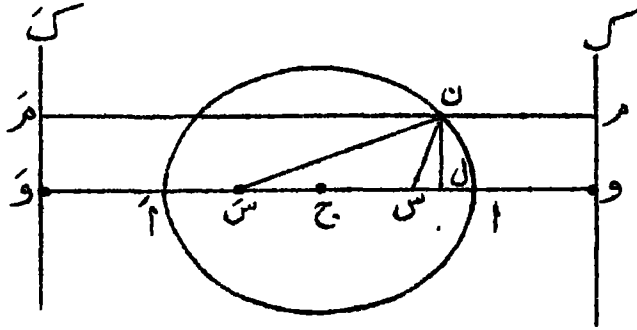
ناقص پر کوئی نقطہ 'ن' لو اور اس کو دوہری ماسکوں 'س' اور 'س' سے

ملاؤ۔ ہم ثابت کریں گے کہ خواہ نقطہ 'ن' کہیں واقع ہو 'ن' 'س' اور 'ن' 'س' کا مجموعہ



مستقل ہوگا اور ۱۲ کے برابر ہوگا یعنی ہم ثابت کرینگے کہ

$$ن س + ن س = مستقل = ۱۲ \dots\dots\dots (۱)$$



اس مسئلہ کا ثبوت ہم پہلے بالکل تحلیلی طریقہ پر دینگے -

$$ن س^۱ = س ل^۱ + ل ن^۱$$

$$= (ج ل - ج س) + ل ن^۱$$

$$= (لا - لا ز) + ل م^۱ \dots\dots\dots (۲)$$

لیکن ناقص کی مساوات

$$۱ = \frac{لا^۲}{(لا ز - لا)^۲} + \frac{لا ز^۲}{لا^۲}$$

سے حاصل ہوتا ہے

$$لا^۲ = (لا ز - لا)^۲ - لا ز^۲$$

$$= لا ز^۲ - لا ز^۲ - لا^۲ + لا ز^۲ \dots\dots\dots (۳)$$

اس قیمت کو مساوات (۲) میں رکھنے سے ملتا ہے:

$$\begin{aligned} \text{ن س}^۲ &= (۱ - ۱ز) + ۱ - ۱ز - ۱ز - ۱ز + ۱ز \\ &= ۱ - ۱ز + ۱ز + ۱ز - ۱ز - ۱ز - ۱ز + ۱ز \\ &= ۱ - ۱ز + ۱ز + ۱ز - ۱ز \\ &= (۱ - ۱ز) \end{aligned}$$

پس

$$\text{ن س} = ۱ - ۱ز \quad (۳)$$

اسی طرح

$$\text{ن س}^۲ = \text{س ل} + \text{ل ن}$$

$$= (\text{س ج} + \text{ج ل}) + \text{ل ن}$$

$$= (۱ز + ۱) + ۱$$

$$= (۱ز + ۱) + (۱ - ۱ز - ۱ز - ۱ز + ۱ز + ۱ز)$$

$$= ۱ز + ۱ز + ۱ز + ۱ز - ۱ز - ۱ز - ۱ز + ۱ز + ۱$$

$$= ۱ز + ۱ز + ۱ز + ۱ز$$

یعنی

$$\text{ن س} = ۱ز + ۱ \quad (۵)$$

اس لیے مساواتوں (۳) اور (۵) سے

$$\text{ن س} + \text{ن س} = (۱ز + ۱) + (۱ز - ۱)$$

$$۲ = ۱ز \quad (۶)$$

جس سے ہمارا مسئلہ ثابت ہو جاتا ہے۔

متبادل ثبوت : اسی مسئلہ کا ایک نہایت مختصر ہندسی ثبوت بھی دیا جاسکتا ہے۔  
 ناقص کی تعریف کے بموجب ہمیں معلوم ہے کہ

$$ن س = ز \times ن م$$

$$ن س = ز \times ن م$$

پس

$$ن س + ن س = ز (ن م + ن م)$$

$$= ز \times م م$$

$$= ز \times و و$$

$$= ز \times ج و$$

$$= ز \times ۲ = ۲ ز$$

(کیونکہ ج و =  $\frac{1}{2}$ )

$$۱۲ =$$

اسی طرح ن س اور ن س کی قیمتیں علیحدہ علیحدہ حسب ذیل طریقہ پر بھی معلوم کی جاسکتی ہیں:-

$$ن س = ز \times ن م = ز \times ل و$$

$$= ز (ج و - ج ل)$$

$$= ز (\frac{1}{2} - لا)$$

$$= لا - ز لا$$

اور

$$ن س = ز \times م ن = ز (و ل)$$

$$= ز (وَج + ج ل)$$

$$= ز \left( \frac{1}{ز} + لا \right)$$

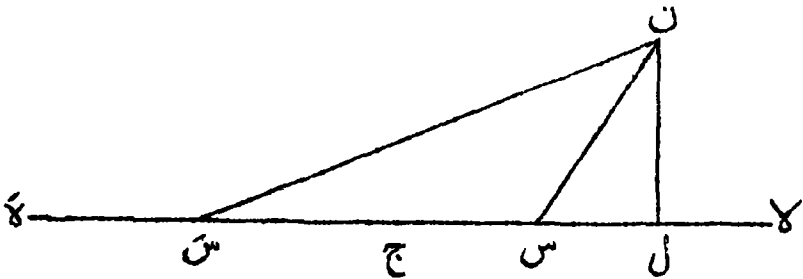
$$= 1 + ز لا$$

غرض اس مسئلہ سے ہم کو معلوم ہوتا ہے کہ ناقص پر کے کسی نقطہ کے ماسکی فاصلوں کا مجموعہ محور اعظم کے برابر ہوتا ہے۔

نوٹ۔ ہم نے اس مسئلہ کے دو ثبوت عمداً دیے ہیں۔ اس کتاب میں اب تک طالب علم کو علم ہندسہ کے مشہور مسائل سے سابقہ پڑا ہوگا جن کے ثبوت تخیلی طریقہ پر نہایت آسانی سے حاصل ہو جاتے ہیں۔ لیکن یہ تصویر کا صرف ایک پہلو ہے۔

بعض دفعہ ایسا بھی ہوتا ہے کہ ایک مسئلہ کا اقلیدسی ثبوت تخیلی ثبوت کی نسبت زیادہ مختصر اور آسان ہوتا ہے۔ زیر بحث مسئلہ سے یہ امر کافی طور پر واضح ہے۔ تاہم یہ یاد رہنا چاہیے کہ تخیلی طریقہ ہندسہ کی نسبت بہت زیادہ وسیع اور طاقتور ہے اور ہر مسئلہ پر اس کا استعمال ہو سکتا ہے۔

۵۳۳۔ اب ہم یہ ثابت کریں گے کہ گزشتہ مسئلہ کا عکس بھی صحیح ہے یعنی یہ کہ اگر کوئی نقطہ ن ایک مستوی میں اس طرح حرکت کرے کہ دو ثابت نقطوں س اور س سے اس کے فاصلوں کا مجموعہ مستقل ہو تو اس نقطہ ن کا طریق ایک ناقص ہوگا۔



خط س س کے نقطہ تنصیف ج کو مبداء فرض کرو اور اس خط کو محور لا لو۔

فرض کرو کہ

$$(۱) \dots\dots\dots ۱۲ = ن س + ن م$$

تو ظاہر ہے کہ ج س اور ج م میں سے ہر ایک ۱ سے کم ہے۔  
فرض کرو کہ

$$(۲) \dots\dots\dots ۱ ز = ج م$$

جہاں ز ایک کسر واجب ہے یعنی اکائی سے کم ہے۔  
اب فرض کرو کہ ن کے محدود (لا، ما) ہیں تو

$$ن س^۲ = (ج ل - ج م) + ن ل^۲$$

$$(۳) \dots\dots\dots ۱ م + (۱ ز - ۱ ل) =$$

اور اسی طرح

$$ن س^۲ = (ج ل + ج م) + ن ل^۲$$

$$(۴) \dots\dots\dots ۱ م + (۱ ز + ۱ ل) =$$

پس ان قیمتوں کو مساوات (۱) میں رکھنے پر

$$۱۲ = \sqrt{۱ م + ۲(۱ ز + ۱ ل)} + \sqrt{۱ م + ۲(۱ ز - ۱ ل)} \quad \text{یعنی}$$

$$\sqrt{۱ م + ۲(۱ ز + ۱ ل)} - ۱۲ = \sqrt{۱ م + ۲(۱ ز - ۱ ل)}$$

دونوں طرف مربع لینے سے ملتا ہے

$$(۱ م + ۲(۱ ز - ۱ ل))^۲ = ۱۲^۲ - ۲(۱ م + ۲(۱ ز + ۱ ل)) + (۱ م + ۲(۱ ز + ۱ ل))^۲$$

مختصر کرنے اور ترتیب دینے سے حاصل ہوتا ہے

$$۴۱ + ۴(۱ + ز) = ۴ + ۴(۱ - ز) - ۴(۱ - ز) + ۴(۱ + ز)$$

$$۴۱ + ۴ز = ۴ + ۴(۱ + ز)$$

یعنی

$$۱ + ز = ۴ + ۴(۱ + ز)$$

پھر دوبارہ مربع لینے پر ملتا ہے

$$۲(۱ + ز) = ۴ + ۴(۱ + ز)$$

یعنی پھیلانے پر حاصل ہوتا ہے

$$۲ + ۲ز + ۲ز + ۲ز = ۴ + ۴ + ۴ز + ۴ز$$

اس کو مختصر کرنے اور ترتیب دینے پر ملتا ہے

$$۲(۱ - ز) = ۴ + ۴(۱ - ز)$$

اس مساوات کو دونوں طرف  $(۱ - ز)$  پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے -

$$۱ = \frac{۲}{۲(۱ - ز)} + \frac{۲}{۲}$$

اور بالآخر اگر  $(۱ - ز)$  کو جو ایک مستقل ہے ب سے تعبیر کریں تو مساوات ہو جاتی ہے

$$۱ = \frac{۲}{ب} + \frac{۲}{۲}$$

جو ایک ناقص کی مساوات ہے - پس معلوم ہوا کہ ن کا طریق ایک ناقص ہے -

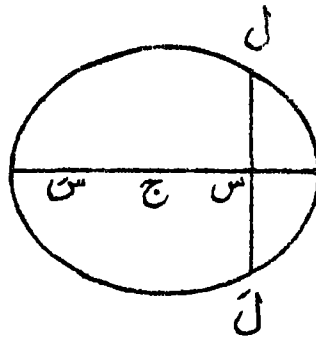
### ۵۳۳۔ ناقص کو ترسیم کرنے کا حیلی طریقہ۔

ناقص کی مذکورہ بالا خاصیت کی بنا پر ہمیں اس منحنی کو ترسیم کرنے کا ایک حیلی طریقہ ملتا ہے۔

دھاگہ کا ایک ٹکڑا اوجس کا اول مطلوبہ ناقص کے محور اعظم کے برابر ہو۔ اور اس کے سروں کو دو ثابت نقطوں میں اور میں پر باندھ دو۔ ایہ نقطے ناقص کے اسکے ہیں۔

ایک پینل کی نوک کو کاغذ پر اس طرح حرکت دو کہ نوک ہمیشہ دھاگہ کو مس کرتی رہے اور اس کے علاوہ پینل اور ثابت نقطوں کے درمیانی دونوں حصے ہمیشہ بالکل تنے ہوئے رہیں۔ اگر پینل کی نوک ان شرائط کے ساتھ ایک پورا چکر کرے تو اس سے ایک ناقص مرتسم ہوگا۔ کیونکہ پینل کی نوک ہمیشہ ایسے مقام پر ہوگی کہ میں اور میں سے اس کے فاصلوں کا مجموعہ دھاگہ کے طول یعنی محور اعظم کے برابر ہوگا۔

### ۵۳۴۔ ناقص کا وتر خاص۔



تعریف۔ ماسکہ میں سے محور اعظم پر علی القوائیم ایک خط کھینچو جو منحنی کو دونوں طرف نقطوں ل اور ل پر ملے۔ خط ل ل کو ناقص کا

”وترِ خاص“ کہتے ہیں اور  $س$  ل کو ”نصف وترِ خاص“۔  
 ہم نصف وترِ خاص  $س$  ل کا طول معلوم کریں گے۔ فرض کرو کہ یہ طول  $ل$  ہے تو  
 نقطہ  $ل$  کے محدود (ج س، س ل) یعنی (ز، ل) ہونگے اور چونکہ نقطہ  $ل$   
 ناقص پر واقع ہے اس لیے یہ محدود ناقص کی مساوات کو پورا کریں گے۔ پس

$$۱ = \frac{ل}{ب} + \frac{(ل ز)}{ز}$$

یعنی  $ل = ب (۱ - ز)$  ..... (۱)

لیکن چونکہ  $ب = ز (۱ - ز)$

اس لیے  $۱ - ز = \frac{ب}{ز}$  ..... (۲)

مساواتوں (۱) اور (۲) سے ملتا ہے۔

$$\frac{ب}{ز} = ل$$

اس لیے  $ل = \frac{ب}{ز}$  ..... (۳)

پس وترِ خاص  $۲ = ل = ۲ \frac{ب}{ز}$  ..... (۴)

۳۵ و ۵ - اب ہم خروج المركز (ز) کی قیمت محوروں کی رقوم  
 میں معلوم کریں گے۔

اگلا شے دفعہ کی مساوات (۲) سے حاصل ہوتا ہے

۱ - ز =  $\frac{ب}{ز}$  ..... (۱)



$$\text{پس } z = 1 - \frac{b^2}{r^2}$$

$$= \frac{1}{r^2} (r^2 - b^2)$$

$$\text{اور } z = \sqrt{1 - \frac{b^2}{r^2}} \dots \dots \dots (2)$$

$$= \frac{1}{r} \sqrt{r^2 - b^2} \dots \dots \dots (3)$$

مثال - ناقص  $\frac{r}{a} = \frac{r}{300} + \frac{r}{425}$  کا خروج المکرور

وتر خاص کا طول معلوم کرو۔

یہاں  $r = 25$ ،  $b = 20$  اس لیے

$$z = \frac{1}{r} \sqrt{r^2 - b^2} = \frac{\sqrt{25^2 - 20^2}}{25} = \frac{\sqrt{225 - 400}}{25} = \frac{15}{25} = \frac{3}{5}$$

$$\text{اور } l = \frac{r^2}{b^2} = \frac{25^2}{20^2} = \frac{300}{16}$$

$$\text{پس وتر خاص } l = 32$$

$$b^2 = r^2 (1 - z^2) \quad \text{نیز چونکہ}$$

$$l = \frac{r^2}{b^2} = \frac{r^2}{r^2 (1 - z^2)} = \frac{1}{1 - z^2} \quad \text{اس لیے}$$

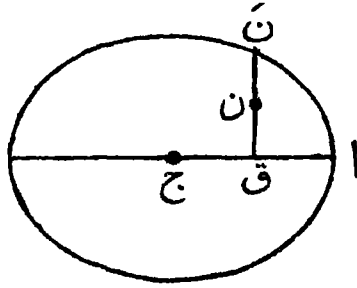
$$25 = \left( \frac{4}{16} - 1 \right) = 16$$

اس طرح سے بھی وتر خاص کی قیمت وہی ۳۲ حاصل ہوتی ہے۔

۴ و ۵۔ اب ہم یہ دریافت کریں گے کہ اگر نقطہ 'ن' ناقص پر واقع نہ ہو بلکہ

اس کے اندر یا باہر کہیں واقع ہو تو محدود میں کیا رشتہ ہوتا ہے۔

فرض کرو کہ نقطہ ن ناقص کے اندر واقع ہے اور اس کے محدود (لَا، مَا) ہیں۔ نقطہ ن سے محور اعظم ج ۱ پر عمود ن ق ڈالو اور ق ن کو اوپر اس قدر



بڑھاؤ کہ ناقص کے منحنی سے نقطہ ن پر ملے۔ فرض کرو کہ ق ن = ما۔ لیکن ج ق = لا اور ق ن = ما۔

اب چونکہ نقطہ ن ناقص پر واقع ہے اس لیے اس کے محدود (لَا، مَا) ناقص کی مسادات کو پورا کرتے ہیں یعنی

$$۱ = \frac{لا}{۱} + \frac{ما}{۱}$$

لیکن ق ن > ق ن یعنی ما > ما اس لیے

$$\frac{لا}{۱} + \frac{ما}{۱} > \frac{لا}{۱} + \frac{ما}{۱}$$

پس معلوم ہوا کہ

$$(۱) \dots\dots\dots ۱ > \frac{لا}{۱} + \frac{ما}{۱}$$

اسی طرح اگر نقطہ ن (لَا، مَا) ناقص کے باہر واقع ہو تو شکل بنا کر آسانی سے ثابت کیا جاسکتا ہے کہ

$$(۲) \dots\dots\dots 1 < \frac{a^2}{b^2} + \frac{a^2}{b^2}$$

پس کسی نقطہ (ا، ب) کے متعلق یہ معلوم کرنا ہو کہ وہ ناقص  $\frac{a^2}{b^2} + \frac{a^2}{b^2} = 1$

کے لحاظ سے کہاں واقع ہے تو جملہ  $\frac{a^2}{b^2} + \frac{a^2}{b^2}$  کی قیمت دریافت کرنی چاہیے۔

اگر قیمت اکائی سے کم ہے تو نقطہ ناقص کے اندر واقع ہے۔ اگر قیمت اکائی کے برابر ہے تو نقطہ ناقص کے سطح پر واقع ہے اور اگر قیمت اکائی سے بڑی ہے تو نقطہ ناقص کے باہر واقع ہے۔

مثال - ایک ناقص کی مساوات  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{25} = 1$  ہے۔

دریافت کرو کہ نقاط (۳-۲) ب (۵-۰) ج (-۴-۳) اس ناقص کے لحاظ سے کہاں واقع ہوتے ہیں۔

نقطوں کے محدود ناقص کی مساوات کے دائیں رکن میں درج کرتے ہیں۔

$$1 > \frac{4^2}{16} + \frac{9}{25} = \frac{2(-)^2}{16} + \frac{2(3)^2}{25}$$

$$1 = 0 + \frac{25}{25} = \frac{2(0)^2}{16} + \frac{2(5)^2}{25}$$

$$1 < \frac{9}{16} + \frac{16}{25} = \frac{2(3)^2}{16} + \frac{2(2)^2}{25}$$

## ۵۵۔ امدادی دائرہ۔

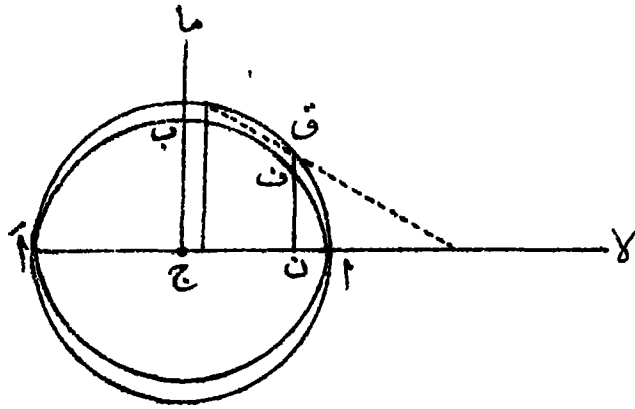
تعریف - اگر محور اعظم AA کو قطران کر ایک دائرہ کھینچا جائے تو

اس دائرہ کو ناقص کا "امدادی دائرہ" کہتے ہیں۔

فرض کرو کہ ناقص پر کوئی نقطہ F ہے اور F ن اس نقطہ کا

محسین ہے۔ خط NF کو اوپر کی طرف خارج کرو کہ وہ امدادی دائرہ سے

نقطہ ق پر ملے -



فرض کرو کہ

(۱) ج ن = لآ' ن ف = مآ' ن ق = مآ .....  
تو ف کے محدود (لآ' مآ) اور ق کے محدود (لآ' مآ) ہوں گے -  
اب چونکہ نقطہ ف ناقص پر واقع ہے اس لیے

$$(۲) \dots\dots\dots ۱ = \frac{مآ'}{ب} + \frac{لآ'}{ق}$$

اور چونکہ نقطہ ق دائرہ لآ' + مآ' = ق پر واقع ہے اس لیے

$$(۳) \dots\dots\dots لآ' = مآ' + ق$$

پس مساوات (۲) سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{لآ'}{ق} - ۱ = \frac{مآ'}{ب}$$

$$(۴) \dots\dots\dots ( \frac{لآ'}{ق} - ۱ ) ب = مآ' \quad \text{یعنی}$$

اور مساوات (۳) سے حاصل ہوتا ہے

$$(۵) \dots\dots\dots ( \frac{لآ'}{ق} - ۱ ) ق = لآ' - ق = مآ'$$

مساواتوں (۴) اور (۵) سے ملتا ہے کہ

$$\frac{b^2}{a^2} = \frac{a^2}{b^2}$$

یعنی

$$(۶) \dots\dots\dots \frac{b}{a} = \frac{a}{b}$$

پس

$$(۷) \dots\dots\dots \frac{b}{a} = \frac{b}{c} = \frac{c}{a}$$

امدادی دائرہ پر کے نقطہ ق کو ناقص پر کے نقطہ ف کا "متناظر" نقطہ کہتے ہیں۔

مساوات (۷) کو الفاظ میں اس طرح بیان کر سکتے ہیں کہ ناقص پر کے کسی نقطہ کے معین کو امدادی دائرہ پر کے متناظر نقطہ کے معین سے وہی نسبت ہے جو ب کو ا سے ہے یعنی جو ناقص کے محور اصغر کو محور اعظم سے ہے۔ اس نتیجہ سے ظاہر ہے کہ ناقص کی تعریف حسب ذیل طریقہ پر بھی کی جاسکتی ہے :-

ایک دائرہ لو اور اس کا کوئی قطر ا ا کھینچو۔ دائرہ پر کے کسی نقطہ ق سے خط ا ا پر عمود ق ن ڈالو۔ عمود ق ن پر ایک نقطہ ف ایسا لو جو اس کو ایک مستقل دی ہوئی نسبت سے تقسیم کرے۔ تب نقطہ ف کا طریق ایک ناقص ہوگا۔

## ۵۵۔ خارج المركز زاویہ۔

تعریف۔ فرض کرو کہ ناقص پر کوئی نقطہ ف ہے۔ ف کا معین ف ن کھینچو اور امدادی دائرہ پر ف کا متناظر نقطہ ق لو۔ ق کو مرکز ج سے ملاؤ۔

تو زاویہ ن ج ق کو ناقص پر کے نقطہ ف کا "خارج المركز زاویہ" کہتے ہیں اور اس کو ف سے تعبیر کرتے ہیں۔

نقطہ ف کے محدود کو زاویہ ذ کی رقوم میں حسب ذیل طریقہ پر بیان کر سکتے ہیں:-

$$\begin{aligned} \text{ج ن} &= \text{ج ق ج م ذ} = \text{ا ج م ذ} \dots \dots \dots (۱) \\ \text{اور} \quad \text{ن ق} &= \text{ج ق ج ب ذ} = \text{ا ج ب ذ} \\ \text{لیکن گزشتہ دفعہ کی رو سے ہم جانتے ہیں کہ} \\ \text{ن ف} &= \frac{\text{ن ق}}{\text{ا}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{اس لیے} \quad \text{ن ف} &= \frac{\text{ن ق}}{\text{ا}} = \text{ا ج ب ذ} = \text{ب ج ب ذ} \dots \dots (۲) \\ \text{پس نقطہ ف کے محدود کو (لا، ما) کی بجائے (ا ج م ذ، ب ج ب ذ)} \\ \text{سے تعبیر کیا جاسکتا ہے۔} \end{aligned}$$

۵۴، ۵۵ - مثال (۱)۔ اس ناقص کی مساوات معلوم کرو جس کا  
ماسکس نقطہ (لا، ما) مرتب خط لا + ب + ما + ج = ۰  
اور خروج المرکز (ز) ہے۔  
فرض کرو کہ ناقص پر کا کوئی نقطہ ن (لا، ما) ہے۔ تو

$$\begin{aligned} \text{ن س} &= \{ (\text{لا} - \text{ا}) + (\text{ما} - \text{ا}) \} \dots \dots \dots (۱) \\ \text{نقطہ ن سے مرتب لا + ب + ما + ج} &= ۰ \text{ پر عمود ن ک ڈالو تو} \\ \text{ن ک} &= \frac{\text{لا + ب + ما + ج}}{\text{ا + ا}} \dots \dots \dots (۲) \end{aligned}$$

اب ناقص کی تعریف کے بموجب

$$\text{ن س} = \text{ز} \times \text{ن ک}$$

$$\text{یعنی } \left\{ (لا - لا) + (ما - ما) \right\}^{\frac{1}{2}} = \frac{لا + لا + ما + ج}{\sqrt{لا + لا}}$$

جذروں کو دُور کرنے کے لیے مربع لینے سے حاصل ہوتا ہے

$$(۳) \dots\dots \frac{(لا + لا + ما + ج)}{\sqrt{لا + لا}} = \sqrt{لا - لا} + \sqrt{ما - ما}$$

مساوات (۳) سے نقطہ (لا، ما) کا طریق حسب ذیل ہوتا ہے :

$$(۴) \dots\dots \frac{(لا + لا + ما + ج)}{\sqrt{لا + لا}} \times \sqrt{لا - لا} = \sqrt{لا - لا} + \sqrt{ما - ما}$$

جو ناقص کی مطلوبہ مساوات ہے ۔ ہم دیکھتے ہیں کہ یہ مساوات درجہ دوم کی ہے لیکن متجانس نہیں ہے ۔ اس مساوات کو پھیلا کر اور ترتیب دے کر اس طرح لکھ سکتے ہیں :

$$لا \left( 1 - \frac{\sqrt{لا - لا}}{\sqrt{لا + لا}} \right) + ما \left( 1 - \frac{\sqrt{ما - ما}}{\sqrt{لا + لا}} \right) = 0 \dots\dots (۵)$$

+ پہلے درجہ کی رقتیں + مستقل رقم = ۰

$$\begin{aligned} & \left( 1 - \frac{\sqrt{لا - لا}}{\sqrt{لا + لا}} \right) - \left( 1 - \frac{\sqrt{ما - ما}}{\sqrt{لا + لا}} \right) = \frac{\sqrt{لا - لا}}{\sqrt{لا + لا}} - \frac{\sqrt{ما - ما}}{\sqrt{لا + لا}} \\ & = \frac{\sqrt{لا - لا}}{\sqrt{لا + لا}} - 1 + \frac{\sqrt{ما - ما}}{\sqrt{لا + لا}} = \frac{\sqrt{لا - لا}}{\sqrt{لا + لا}} - \frac{\sqrt{ما - ما}}{\sqrt{لا + لا}} \end{aligned}$$

$$= 1 - \frac{\sqrt{لا - لا}}{\sqrt{لا + لا}} < 0 \text{ (کیونکہ } \sqrt{لا - لا} > \sqrt{لا + لا} \text{ کے لیے اکائی سے کم ہے)}$$

اس سے معلوم ہوتا ہے کہ ناقص کی مساوات (۵) میں

$$(لا \text{ کا سر}) \times (ما \text{ کا سر}) - (لا + لا \text{ کا سر})$$

مثبت ہے ۔ ناقص کی ہر مساوات میں یہ خاصیت ضرور پائی جاتی ہے چنانچہ

معیاری مساوات پر بھی اس کی تصدیق آسانی ہو سکتی ہے۔ آگے چل کر طالب علم کو معلوم ہوگا کہ اگر کسی دوسرے درجہ کی مساوات میں یہ خاصیت پائی جائے تو وہ مساوات ایک ناقص کو تعبیر کرتی ہے۔

مثال (۳) مساوات

$$۱۶ ل^۲ + ۲۵ ل - ۳۲ - ۱۵۰ ل = ۱۱۱$$

سے جو ناقص تعبیر ہوتا ہے اس کا مرکز، اسکے مرتبہ خروج المرکز اور محوروں کے طول معلوم کرو۔

مساوات بالا کو ہم اس طرح ترتیب دیتے ہیں:

$$۱۶ ل^۲ - ۳۲ ل + (۲۵ ل - ۱۵۰ ل) = ۱۱۱$$

یعنی

$$۱۶ (ل^۲ - ۲ ل) + (۲۵ ل - ۱۵۰ ل) = ۱۱۱$$

یعنی قوسین کے اندر والے جملوں کو کمال مربع بنانے پر حاصل ہوتا ہے

$$۱۶ (ل^۲ - ۲ ل + ۱) + (۲۵ ل - ۱۵۰ ل + ۹) = ۱۱۱ + ۱۶ - ۹$$

یعنی

$$۱۶ (ل - ۱)^۲ + ۲۵ (ل - ۳) = ۱۰۰$$

اب طرفین کو ۱۰۰ پر تقسیم کرنے سے

$$۱ = \frac{۱۶ (ل - ۱)^۲}{۱۰۰} + \frac{۲۵ (ل - ۳)}{۱۰۰}$$

مبداء کو نقطہ (۳، ۲) پر منتقل کرنے سے آخری مساوات تبدیل ہو کر

$$۱ = \frac{۱۶ ل^۲}{۱۰۰} + \frac{۲۵ ل}{۱۰۰}$$

حاصل ہوتا ہے جو ناقص کی معیاری مساوات ہے۔ چونکہ نقطہ (۳، ۲) کو مبداء لینے پر یہ مساوات حاصل ہوتی ہے اس لیے معلوم ہوا کہ ناقص کا مرکز ج یہی نقطہ یعنی (۳، ۲) ہے اور نیز محور اعظم ۵ اور محور صغیر ۴ ہے۔ اب خروج المرکز ز معلوم کرنے کے لیے ہم دفعہ (۵، ۳) کی



مسادات (۳) میں دیا ہوا رشتہ استعمال کرتے ہیں

$$\frac{1}{5} = \frac{1}{16-25} \quad \frac{1}{3} = \frac{1}{12-16} \quad \frac{1}{5} = \frac{1}{12-16} \quad \frac{1}{3} = \frac{1}{12-16}$$

یعنی  $\frac{1}{5} = \frac{1}{12-16}$  اور  $\frac{1}{3} = \frac{1}{12-16}$  پھر ہم جانتے ہیں کہ ماسکے س اور سس محور اعظم پر مرکز سے فاصلہ + ۱۲ اور - ۱۲ پر واقع ہوتے ہیں۔ اس لیے س کے محدود (۲ + ۱۲، ۱۲ - ۲) اور سس کے محدود (۲ - ۱۲، ۱۲ - ۲) ہیں یعنی س کے محدود (۳، ۵) اور سس کے محدود (۳، ۳) ہیں۔ چونکہ مرتب محور اعظم پر علی القوائم ہوتے ہیں اس لیے ظاہر ہے کہ وہ محور ما کے متوازی ہوں گے۔ اور نیز اگر مرکز سے مرتبوں پر عمودوں کے پائین و اور و ہوں تو ہمیں معلوم ہے کہ

$$\frac{25}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \quad \frac{25}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \quad \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \quad \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{1}{5} = \frac{1}{5} \quad \frac{1}{5} = \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$$

مثال (۳) ثابت کرو کہ ایک ناقص کے کسی دو علی القوائم قطروں

کے معکوس مربعوں کا مجموعہ مستقل ہوتا ہے۔  
[ دائرہ کی طرح ناقص کے قطر سے مراد بھی وہ وتر ہے جو مرکز میں سے گزرتا ہے۔ ]

فرض کرو کہ ناقص پر کے کسی نقطہ ن کے قطبی محدود (ر، ط) ہیں یعنی

$$ج ن = ر، ناویہ ا ج ن = ط$$

اگر ن کے کارٹیزی محدود لا، با ہوں تو ہم کو معلوم ہے کہ

$$لا = ر \cdot \text{جیب } طم \quad ، \quad با = ر \cdot \text{جب } طم$$

ناقص کی مساوات میں درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$۱ = \frac{ر \cdot \text{جب } طم}{ب} + \frac{ر \cdot \text{جیب } طم}{ا}$$

یعنی 
$$\frac{۱}{ر} = \frac{\text{جیب } طم}{ا} + \frac{\text{جب } طم}{ب} \dots\dots\dots (۱)$$

اب ناقص پر ایک دوسرا نقطہ ن ایسا لیتے ہیں کہ زاویہ ن ج ن قائمہ ہو۔

فرض کرو کہ ن کے کارٹیزی محدود (لا، با) کے جواب میں قطبی محدود (ر، طم) حاصل ہوتے ہیں یعنی

$$\text{ج ن} = ر \quad ، \quad \text{زاویہ ا ج ن} = طم$$

اس لیے 
$$طم = \text{زاویہ ا ج ن} = \text{زاویہ ا ج ن} + \text{زاویہ ن ج ن}$$

یعنی 
$$طم = طم + \frac{\pi}{۲} \dots\dots\dots (۲)$$
 اب مساوات (۱) کی طرح ناقص کی مساوات میں ن کے قطبی محدود بھرتی کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{۱}{ر} = \frac{\text{جیب } طم}{ا} + \frac{\text{جب } طم}{ب} \dots\dots\dots (۳)$$

مساوات (۳) میں مساوات (۲) درج کرنے سے ملتا ہے کہ

$$\frac{۱}{ر} = \frac{\text{جیب } (طم + \frac{\pi}{۲})}{ا} + \frac{\text{جب } (طم + \frac{\pi}{۲})}{ب}$$

$$\dots\dots\dots (۴) \quad \frac{۱}{ر} = \frac{\text{جیب } طم}{ا} + \frac{\text{جیب } طم}{ب}$$

سادات (۳) میں دیا ہوا رشتہ استعمال کرتے ہیں

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \quad \frac{1}{5} = \frac{1}{16} - \frac{1}{25} \quad \text{یعنی}$$

پھر ہم جانتے ہیں کہ ماسکے س اور س محور اعظم پر مرکز سے فاصلہ + لز اور - لز پر واقع ہوتے ہیں۔ اس لیے س کے محدود (۲ + لز، ۳) اور س کے محدود (۲ - لز، ۳) ہیں یعنی س کے محدود (۳، ۵) اور س کے محدود (۳، -۳) ہیں۔ چونکہ مرتب محور اعظم پر علی القوائم ہوتے ہیں اس لیے ظاہر ہے کہ وہ محور ما کے متوازی ہوں گے۔ اور نیز اگر مرکز سے مربعوں پر عمودوں کے پائین و اور و ہوں تو ہمیں معلوم ہے کہ

$$\frac{25}{3} = \frac{1}{z} = \frac{1}{3} \quad \text{ج و} \quad \frac{25}{3} = \frac{1}{z} = \frac{1}{3} \quad \text{ج و}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{25}{3} + 2 = 10 \quad \text{اس لیے ایک مرتب لا}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{25}{3} - 2 = 6 \quad \text{اور دوسرا مرتب لا}$$

ہے۔

$$\frac{1}{5} = \frac{16}{5} = \frac{2}{z} = 3 \quad \text{نیم وتر خاص ل}$$

مثال (۳) ثابت کرو کہ ایک ناقص کے کسی دو علی القوائم قطروں

کے معکوس مربعوں کا مجموعہ مستقل ہوتا ہے۔

[ دائرہ کی طرح ناقص کے قطر سے مراد بھی وہ وتر ہے جو مرکز میں سے گزرتا ہے۔ ]

فرض کرو کہ ناقص پر کے کسی نقطہ ن کے قطبی محدود (ر، ط) ہیں یعنی

$$\text{ج ن} = \text{ر} \quad \text{ناویہ} \quad \text{ج ن} = \text{ط}$$

اگر ن کے کارٹیزی محدو لا، با ہوں تو ہم کو معلوم ہے کہ

$$لا = ر \cdot \text{جہم طہ} \quad ، \quad با = ر \cdot \text{جب طہ}$$

ناقص کی مساوات میں درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$۱ = \frac{ر \cdot \text{جہم طہ}}{ر} + \frac{ر \cdot \text{جب طہ}}{ر}$$

$$\text{یعنی} \quad \frac{۱}{ر} = \frac{\text{جہم طہ}}{ر} + \frac{\text{جب طہ}}{ر} \quad (۱)$$

اب ناقص پر ایک دوسرا نقطہ ن ایسا لیتے ہیں کہ زاویہ ن ج ن قائمہ ہو۔

فرض کرو کہ ن کے کارٹیزی محدو (لا، با) کے جواب میں قطبی محدو (ر، طہ) حاصل ہوتے ہیں یعنی

$$\text{ج ن} = ر \quad ، \quad \text{زاویہ ا ج ن} = طہ$$

اس لیے طہ = زاویہ ا ج ن = زاویہ ا ج ن + زاویہ ن ج ن

یعنی اب مساوات (۱) کی طح ناقص کی مساوات میں ن کے قطبی محدو بھرتی کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$(۳) \quad \frac{۱}{ر} = \frac{\text{جہم طہ}}{ر} + \frac{\text{جب طہ}}{ر}$$

مساوات (۳) میں مساوات (۲) درج کرنے سے ملتا ہے کہ

$$\frac{۱}{ر} = \frac{\text{جہم}(\text{طہ} + \frac{\pi}{۲})}{ر} + \frac{\text{جب}(\text{طہ} + \frac{\pi}{۲})}{ر}$$

$$(۴) \quad \frac{۱}{ر} = \frac{\text{جہم طہ}}{ر} + \frac{\text{جب طہ}}{ر}$$

مساواتوں (۱) اور (۴) کو جمع کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \quad (5)$$

مساوات (۵) میں طرفین کو ۴ پر تقسیم کرنے سے ملتا ہے

$$\frac{1}{4r} = \frac{1}{4r_1} + \frac{1}{4r_2} \quad (6)$$

جس سے مطلوبہ مسئلہ ثابت ہو جاتا ہے۔

## مشق ۲۱

(۱) اُس ناقص کی مساوات معلوم کرو جس کا مرکز مبداء پر محورِ اعظم محورِ لاکہ سمت میں محورِ اصغر محورِ لاکہ سمت میں واقع ہو اور جو نقطوں (۲، ۲) اور (۳، ۱) میں سے گزرے۔

$$\text{جواب } 3x^2 + 5y^2 = 32$$

(۲) اُس ناقص کی مساوات دریافت کرو جس کا ماسکہ نقطہ (۲، ۳) مرتب

$$\text{خط } 2x^2 + 3y^2 - 12x + 10y - 10 = 0 \text{ اور خروج مرکز } \frac{5}{4} \text{ ہے۔}$$

$$\text{جواب } 20x^2 + 23y^2 - 12x - 13y - 20 = 0$$

(۳) اس ناقص کی مساوات دریافت کرو جس کا مرکز مبداء پر، وترِ خاص کا

$$\text{طول ۸ اور خروج مرکز } \frac{3}{8} \text{ ہے۔}$$

$$\text{جواب } 16x^2 + 25y^2 = 625$$

(۴) اُس ناقص کی مساوات دریافت کرو جس کے ماسکے نقاط (۴، ۰) اور

$$(۰، ۴) \text{ ہیں اور جس کا خروج مرکز } \frac{1}{12} \text{ ہے۔}$$

$$\text{جواب } \frac{1}{128} + \frac{1}{128} = 1$$

(۵) مساوات ۹ لا + ۲ ما - ۳ ما = سے تعبیر ہونے والے ناقص کا وتر خاص 'خروج المرکز اور ماسکوں کے محدود معلوم کرو۔

جواب ل =  $\frac{1}{13}$ ، ز =  $\frac{2}{13}$ ، س (۱۰) س (۱۰) (۵۰)

(۶) مساوات ۲۵ لا + ۱۶۹ ما + ۵۰ لا - ۱۳۵۲ ما - ۱۲۹۶ = سے

تعبیر ہونے والے ناقص کے محوروں کا طول 'خروج المرکز' اور ماسکوں کے محدود معلوم کرو۔

جواب ل = ۱۳، ب = ۵، ز =  $\frac{12}{13}$ ، س (۱۱) س (۱۱) (۱۳)

(۷) ناقص پر کے نقطہ ف کے جواب میں امدادی دائرہ پر نقطہ ق ہے

نقطہ ف سے خط ق ج کے متوازی ایک خط کھینچا گیا ہے جو محور اعظم سے نقطہ ل پر اور محور اصغر سے نقطہ م پر ملتا ہے ثابت کرو کہ

$$فل = ب' ف م = ل$$

[[ اشارة : ف سے محور اعظم پر عمود ف ن ڈالو اور خارج المرکز

زاویہ ف کی رقوم میں ف کے محدودوں کے لیے جو جملے دفعہ (۵۵۱) میں حاصل کیے گئے ہیں ان کو استعمال کرو۔ ]

(۸) ذیل کی مساواتوں سے تعبیر ہونے والے ناقص کے ماسکوں کے محدود

معلوم کرو :

$$(۱) ۴ لا + ۲ ما - ۱۲ = ۰ \quad (ب) ۱۶ لا + ۲۵ ما = ۴۰۰$$

$$(ج) ۴ لا + ۲۵ ما - ۱۰۰ = ۰$$

جواب (۱) (۰،  $\frac{3}{4}$ ) (۰،  $\frac{3}{4}$ ) (ب) (۰، ۳) (۰، ۳)

(ج) (۰،  $\frac{3}{4}$ ) (۰،  $\frac{3}{4}$ ) (۰،  $\frac{3}{4}$ )

(۹) اس ناقص کی مساوات معلوم کرو جس کے ماسکوں کے محدود (۰، ۰) اور (۰، ۳) ہیں اور جس کے محور اعظم کا طول ۱۲ ہے۔

$$جواب ۶۰ لا + ۶۴ ما - ۱۸۰ = ۲۰۲۵$$

(۱۰) اس ناقص کی مساوات معلوم کرو جس کے ماسکوں کے محدود (۲، ۱) اور (۵، ۴) ہیں اور جس کے محور اعظم کا طول ۱۲ ہے۔ جواب

$$۱ = \frac{(۶ - ۲)}{۲۴} + \frac{(۱ - ۵)}{۴۹}$$

(۱۱) ناقص لا + ما = ۹ کے وترِ خاص کا طول معلوم کرو۔

جواب  $\frac{2}{3}$   
(۱۳) اُس ناقص کی مساوات معلوم کرو جس کا رأس (۳، ۰) اور ماسکہ (۲، ۰) ہے۔

جواب  $۹ لا + ۵ ما = ۳۵$   
(۱۴) اُس ناقص کی مساوات معلوم کرو جس کا خروج المکرز  $\frac{1}{4}$  اور رأس (۰، ۶) ہے۔

جواب  $۲۴ لا + ۳۶ ما = ۹۴۲$   
(۱۴) اُس ناقص کی مساوات معلوم کرو جس کا وترِ خاص ۱۰ اور خروج المکرز  $\frac{2}{3}$  ہے۔

جواب  $۳۶۳۵ لا + ۸۱ ما = ۳۶۳۵$   
(۱۵) اُس ناقص کی مساوات معلوم کرو جس کا مرکز (۲، ۱) محورِ عظم کا طول ۱۰ اور محورِ اصغر کا طول ۶ ہے۔

$$\text{جواب } ۱ = \frac{(۲-۱)}{۳۶} + \frac{(۱-۱)}{۱۰۰}$$

۵، ۶۔ ناقص کے وتر کی مساوات —

فرض کرو کہ ناقص پر کوئی دو نقطے ف اور ق ہیں جن کے محدد بالترتیب (لا، لا) اور (لا، لا) ہیں۔ چونکہ یہ دونوں نقطے ناقص پر واقع ہیں اس لیے

$$۱ = \frac{لا}{۲} + \frac{لا}{۲}$$

$$۱ = \frac{لا}{۲} + \frac{لا}{۲}$$

دوسری مساوات کو پہلی میں سے تفریق کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$\frac{1}{\sqrt{a^2 - b^2}} = \frac{1}{b^2} \left( \frac{a^2}{b^2} - 1 \right)$$

اس لیے

$$(1) \dots \dots \frac{1}{b^2} \left( \frac{a^2}{b^2} - 1 \right) = \frac{1}{b^2} \left( \frac{a^2}{b^2} - 1 \right)$$

اب ہم کو معلوم ہے کہ کسی دو نقطوں (لا، با) اور (لا، با) کو ملانے والے خط کی مساوات حسب ذیل ہوتی ہے

$$\frac{y - b}{a - b} = \frac{y - a}{a - b}$$

یعنی

$$(2) \dots \dots \frac{y - b}{a - b} = \frac{y - a}{a - b}$$

مساوات (۱) سے  $\frac{y - b}{a - b}$  کی قیمت مساوات (۲) میں درج کرنے پر حاصل ہوتا ہے کہ

$$(3) \dots \dots \frac{y - b}{a - b} = \frac{y - a}{a - b}$$

$$(4) \dots \dots = (b + a) (a - b) + (a + b) (a - b)$$

مساواتوں (۳) اور (۴) میں سے کسی ایک کو ہم ناقص کے وتر ق کی مساوات لے سکتے ہیں۔

۶۵۔ ناقص پر کے کسی نقطہ سے ناقص کے

ماس کی مساوات۔

وتر ق کے لیے گزشتہ دفعہ میں جو مساوات حاصل کی گئی ہے اس سے ہم حسب معمول فوراً ماس کی مساوات حاصل کر سکتے ہیں۔



وتر ف ق کی مساوات (۴) دفعہ (۵۶) صحیح ہے خواہ نقاط ف اور ق ناقص پر کہیں واقع ہوں۔ فرض کرو کہ نقطہ ف ثابت رہتا ہے اور نقطہ ق ناقص پر حرکت کرتے ہوئے نقطہ ف کے قریب آتا ہے۔ انتہا میں جبکہ نقطہ ق نقطہ ف پر عین منطبق ہونے کو ہو ہمیں نقطہ ف پر کما ماس حاصل ہوگا اور ظاہر ہے کہ اس وقت مساوات (۴) دفعہ (۵۶) میں

رکھنا چاہیے۔ پس نقطہ ف پر کے ماس کی مساوات حسب ذیل حاصل ہوتی ہے:-

$$ب^2 = (لا - لا_۱)(لا_۱) + (لا_۱^2) + (لا - لا_۱)(لا - لا_۱) = ۰$$

یا ۲ ب پر تقسیم کرنے سے مساوات ہو جاتی ہے

$$۰ = \frac{لا(لا - لا_۱)}{۲} + \frac{لا_۱(لا - لا_۱)}{۲}$$

یا مختلف ترتیب دینے سے ملتا ہے

$$(۱) \dots\dots\dots \frac{لا_۱}{ب} + \frac{لا}{۲} = \frac{لا_۱}{ب} + \frac{لا}{۲}$$

لیکن چونکہ نقطہ ف ناقص پر واقع ہے اس لیے اس کے محدود (لا، لا\_۱) ناقص کی مساوات کو پورا کریں گے

$$(۲) \dots\dots\dots ۱ = \frac{لا_۱}{ب} + \frac{لا}{۲}$$

مساوات (۲) کو مساوات (۱) میں درج کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$(۳) \dots\dots\dots ۱ = \frac{لا_۱}{ب} + \frac{لا}{۲}$$

یہی ناقص کے ماس کی مطلوبہ مساوات ہے جو معیاری شکل میں ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ ماس کی مساوات ناقص کی مساوات سے اسی

قاعدہ کی بناء پر لکھی جاسکتی ہے کہ لا کی بجائے لا لا، ما کی بجائے ما ما،  
۲ لا کی بجائے لا لا اور ۲ ما کی بجائے ما ما رکھ دیا جائے۔ یہ قاعدہ  
ماس کی مساوات کو یاد رکھنے کے لیے بہت مفید ہے اور درجہ کی ہر مساوات کے لیے صحیح ہے۔

## ۵۶۲۔ عماد کی مساوات۔

ماس کی مساوات حاصل ہو جانے کے بعد عماد کی مساوات  
حاصل کرنے میں کوئی دشواری نہیں ہے۔ فرض کرو کہ ہم نقطہ ف پر  
جس کے محدود (لا، ما) ہیں عماد کی مساوات دریافت کرنا چاہتے ہیں۔  
نیز فرض کرو کہ نقطہ ف پر کا عماد محور لا سے زاویہ طہ اور نقطہ ف پر  
کا ماس محور لا سے زاویہ طہ بناتا ہے۔ گذشتہ دفعہ میں حاصل  
کی ہوئی ماس کی مساوات (۳) کو اس طرح لکھ سکتے ہیں:

$$م = \frac{ب}{ا} (1 - \frac{لا}{ا}) \dots \dots (1)$$

خط مستقیم کے بیان سے ہم کو معلوم ہے کہ اگر خط (۱) محور لا سے  
زاویہ طہ بنائے تو

$$مس طہ = \frac{ب}{ا} \dots \dots (2)$$

لیکن چونکہ عماد ماس پر علی القوائم ہوتا ہے اس لیے

$$مس طہ = \frac{ا}{ب} \dots \dots (3)$$

اب عماد چونکہ نقطہ (لا، ما) میں سے گزرتا ہے اس لیے اس کی  
مساوات فوراً حاصل ہوتی ہے

$$ما - ما = مس طہ (لا - لا) = \frac{ا}{ب} (لا - لا)$$

یعنی  $\text{ب}^۲ \text{لا} (\text{لا} - \text{ما}) = (\text{لا} - \text{لا}) \text{لا} = (\text{لا} - \text{لا}) \text{لا}$  ..... (۲)

$$\frac{\text{ب}^۲ (\text{لا} - \text{ما})}{\text{لا}} = \frac{(\text{لا} - \text{لا}) \text{لا}}{\text{لا}}$$

جو عماد کی مطلوبہ مساوات ہے۔

مثال (۱) مساوات  $\text{لا} + \text{ب} + \text{ما} + \text{گ} + \text{لا} + \text{ر} + \text{ف} + \text{ما} + \text{ج} =$  ایک ناقص کو تعبیر کرتی ہے۔ اس پر کے کسی نقطہ  $\text{ف} (\text{لا} + \text{ما})$  پر کے محاس کی مساوات دریافت کرو۔

فرض کرو کہ ناقص پر ایک اور نقطہ  $\text{ق} (\text{لا} + \text{ما})$  ہے۔ تو

$$\text{لا} + \text{ب} + \text{ما} + \text{گ} + \text{لا} + \text{ر} + \text{ف} + \text{ما} + \text{ج} =$$

$$\text{لا} + \text{ب} + \text{ما} + \text{گ} + \text{لا} + \text{ر} + \text{ف} + \text{ما} + \text{ج} =$$

تفریق کرنے سے

$$\text{لا} - \text{لا} + \text{ب} - \text{ب} + \text{ما} - \text{ما} + \text{گ} - \text{گ} + \text{لا} - \text{لا} + \text{ر} - \text{ر} + \text{ف} - \text{ف} + \text{ما} - \text{ما} =$$

$$\text{یعنی } \text{لا} - \text{لا} + \text{ب} - \text{ب} + \text{ما} - \text{ما} + \text{گ} - \text{گ} + \text{لا} - \text{لا} + \text{ر} - \text{ر} + \text{ف} - \text{ف} + \text{ما} - \text{ما} =$$

$$\text{یعنی } \frac{\text{لا} - \text{لا}}{\text{ما} - \text{ما}} = \frac{\text{ب} - \text{ب} + \text{ما} - \text{ما} + \text{گ} - \text{گ}}{\text{لا} - \text{لا} + \text{ر} - \text{ر} + \text{ف} - \text{ف}} \dots \dots (۱)$$

پس وتر  $\text{ق}$  کی مساوات ہوگی

$$(۲) \dots \frac{\text{ب} - \text{ب} + \text{ما} - \text{ما} + \text{گ} - \text{گ}}{\text{لا} - \text{لا} + \text{ر} - \text{ر} + \text{ف} - \text{ف}} = \frac{\text{لا} - \text{لا}}{\text{ما} - \text{ما}} = \frac{\text{لا} - \text{لا}}{\text{ما} - \text{ما}}$$

نقطہ  $\text{ف}$  پر کے محاس کی مساوات حاصل کرنے کے لیے مساوات (۲) میں

$$\text{لا} = \text{لا} \text{ اور } \text{ما} = \text{ما} \text{ رکھنا چاہیے جس سے حاصل ہوتا ہے}$$

$$\frac{\text{ب} + \text{ا} + \text{ف}}{\text{ا} + \text{ا} + \text{گ}} = \frac{\text{ب} + \text{ا} + \text{ف}}{\text{ا} + \text{ا} + \text{گ}} = \frac{\text{ا} - \text{ا}}{\text{ا} - \text{ا}}$$

یعنی (ا + ا + گ) (ا - ا) + (ب + ا + ف) (ا - ا) = ۰

یعنی پھیلانے اور منتقل کرنے پر ملتا ہے کہ  
 ا + ا + ب + ا + گ + ا + ف + ا = ا + ا + ب + ا + گ + ا + ف + ا + ... (۳)  
 لیکن چونکہ نقطہ (ا، ا) ناقص پر واقع ہے اس لیے  
 ا + ا + ب + ا + گ + ا + ف + ا + ج = ۰

یعنی ا + ا + ب + ا + گ + ا + ف + ا = - (گ + ا + ف + ا + ج) ... (۴)

مساواتوں (۳) اور (۴) سے ملتا ہے

$$\text{ا} + \text{ا} + \text{ب} + \text{ا} + \text{گ} + \text{ا} + \text{ف} + \text{ا} = - (\text{گ} + \text{ا} + \text{ف} + \text{ا} + \text{ج})$$

یعنی منتقل کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$\text{ا} + \text{ا} + \text{ب} + \text{ا} + \text{گ} + \text{ا} + \text{ف} + \text{ا} + (\text{ا} + \text{ا}) + \text{ج} = ۰$$

جو نقطہ (ا، ا) پر کے ماس کی مساوات ہے اور دفعہ (۵۶۱) میں بیان کیے ہوئے قاعدہ کے موافق ہے۔

## مشق ۲۲

(۱) ثابت کرو کہ ناقص کے کسی قطر پر کے سروں پر کے ماس متوازی

ہوتے ہیں۔

(۲) ناقص لا + ا + ا = ا کے ان ماسوں کی مساواتیں لکھو

جو محور لا سے ۹۰ کا زاویہ بناتے ہیں۔

$$\text{جواب} \quad \text{ا} = \text{ا} + \text{ا} + \text{ا} = \text{ا} - \text{ا} - \text{ا}$$

(۳) ثابت کرو کہ ان تمام ناقصوں کے جن کے محور اعظم ایک ہی ہوں، ان نقطوں پر کے تماس آجن کا فضلہ دیا ہوا ہو محور لا کو ایک ہی نقطہ پر قطع کرتے ہیں۔ اس طرح سے معلوم کرو کہ ایک دائرہ کے تماس کی مدد سے ایک ناقص کا تماس کس طرح کھینچا جاسکتا ہے بشرطیکہ نقطہ تماس ن دیا ہوا ہو۔

[ نصف محور اعظم کے نصف قطر والا ایک دائرہ کھینچو اور دائرہ پر وہ نقطہ دریافت کرو جس کا فضلہ نقطہ تماس ن کے فضلہ کے مساوی ہو۔ اس نقطہ پر دائرہ کا تماس کھینچو جو فرض کرو کہ محور لا سے ت پر ملتا ہے۔ ت ن ناقص کا مطلوبہ تماس ہوگا۔ ]

(۴) ناقص  $۹لا + ۲۵م + ۵۴لا - ۶۲۰۰ - ۸۷۳ =$  کے نقطہ (۹، ۶) پر کے تماس اور عماد کی مساواتیں معلوم کرو۔

جواب تماس  $۸۱لا + ۱۲۵م - ۱۶۱۱ =$  عماد  $۱۱۲۵ - ۶۸۱ - ۲۱ =$

(۵) ناقص  $۹لا + ۲۱م + ۱۶لا - ۱۳۶ - ۱۲۸م + ۱۴۸ =$  کے نقطوں

(۱)  $(۲، ۷)$  (ب)  $(۲، ۶)$  (ج)  $(۲، ۱)$  اور (د)  $(۶، ۲)$  پر کے تماسوں اور عمادوں کی مساواتیں دریافت کرو۔

جواب (۱)  $۷ - ۱ = ۶$  (ب)  $۶ - ۲ = ۴$  (ج)  $۱ - ۲ = -۱$

(د)  $۲ - ۱ = ۱$  (ب)  $۶ - ۱ = ۵$  (ج)  $۱ - ۲ = -۱$

(۶) ناقص  $۱۱لا + ۲۵م - ۱۹۶ - ۱۲۵م + ۱۴۴ =$  کے نقطوں

(۱)  $(۲، ۴)$  اور (ب)  $(۳، ۰)$  پر کے تماسوں اور عمادوں کی مساواتیں دریافت کرو۔

جواب (۱)  $۴ - ۲ = ۲$  (ب)  $۰ - ۳ = -۳$

(۷) ناقص  $۲لا + ۱۶م - ۱۱۶ - ۱۴۴ =$  کے نقطہ (۴، ۸) پر کے تماس

اور عماد کی مساواتیں دریافت کرو۔

جواب  $۳لا + ۱۶م - ۳۶ =$  عماد  $۱۴۴ - ۱۱۶ - ۸ =$

۵۔ ناقص اور خط مستقیم کا تقاطع۔

فرض کرو کہ ناقص کی مساوات

$$(۱) \dots\dots\dots ۱ = \frac{لا^۲}{ب^۲} + \frac{م^۲}{ج^۲}$$

ہے اور دیا ہوا خط مستقیم

$$(۲) \dots\dots\dots ۱ = م^۲ + لا + ج$$

سے تعبیر ہوتا ہے۔ ہم اوپر اکثر بیان کر چکے ہیں کہ کسی دو مخنیوں کے نقاطِ تقاطع کو دریافت کرنے کے لیے دووں کی مساواتوں کو ایک ساتھ حل کر کے لا اور ما کی قیمتوں کو حاصل کرنا چاہیے۔ پس (۲) سے ما کی قیمت (۱) میں درج کرنے پر ملتا ہے:

$$۱ = \frac{لا^۲}{ب^۲} + \frac{م^۲}{ج^۲}$$

یعنی پھیلانے اور ترتیب دینے پر

$$ب^۲ لا^۲ + لا^۲ (م^۲ + ج) - لا^۲ ب^۲ = ۰$$

$$(۳) \dots\dots\dots ۱ = (لا^۲ + م^۲ + ج) - لا^۲ (ج - ب^۲) = ۰$$

لا میں یہ ایک دوسرے درجہ کی مساوات ہے اور اس سے ہم کو عام طور پر لا کی دو قیمتیں لا اور لا ملتی ہیں جن کو ہم چاہیں تو فوراً لکھ سکتے ہیں۔ پھر ان کے جواب میں ما کی دو قیمتیں حسبِ ذیل حاصل ہوتی ہیں:

$$۱ = م^۲ + لا + ج$$

$$۱ = م^۲ + لا + ج$$

اس طرح دو نقاطِ تقاطع (لا، ما) اور (لا، ما) مل جاتے ہیں۔ ہم دیکھتے ہیں کہ ایک خط مستقیم ایک ناقص کو دو اور صرف دو نقطوں پر قطع کرتا ہے۔ اب جہر و مقابلہ سے ہم کو معلوم ہے کہ مساوات (۳) کی دونوں صلیں حقیقی ہونگی، یا منطبق ہونگی، یا خیالی ہونگی، بموجب اس کے کہ جملہ

(۲)  $اُم ج$  -  $ب$  ( $ب + اُم$ )  $\times$   $اُ$  ( $ج - ب$ ) ..... (۵)  
 کی قیمت مثبت ہو یا صفر ہو یا منفی ہو۔ پہلی صورت میں خط مستقیم ناقص کا وتر ہوگا  
 دوسری صورت میں خط ناقص کا مماس ہوگا اور تیسری صورت میں وہ ناقص کے بالکل باہر  
 واقع ہوگا۔

جلد (۵) کو  $اُم$  پر تقسیم کرنے اور پھیلا کر سادہ شکل میں تبدیل کرنے پر

$$ب (ب + اُم) - ب اُ ج$$

ملتا ہے اور پھر اس جلد کو  $ب$  پر تقسیم کریں تو

$$ب + اُم - ج \dots \dots \dots (۶)$$

حاصل ہوتا ہے۔ تو گویا نقاط تقاطع کا حقیقی، منطقی یا خیالی ہونا اس پر منحصر ہے کہ  
 جلد (۶) کی قیمت مثبت، صفر یا منفی ہو یعنی اس پر منحصر ہے کہ

$$ج \geq ب + اُم \dots \dots \dots (۷)$$

اب اگر  $اُم$  کو مستقل کر دیا جائے یعنی خط ایک دی ہوئی سمت میں کھینچا جائے  
 تو یہ ناقص کو اُس وقت سن کر یگا جبکہ

$$ج = ب + اُم \dots \dots \dots (۸)$$

یعنی

$$ج = ب + اُم \text{ یا } - [ب + اُم] \dots \dots \dots (۹)$$

اس طرح ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ ایک دی ہوئی سمت طہ میں کھینچے ہوئے بے شمار  
 متوازی خطوں میں سے صرف دو خط، ناقص کو مس کرتے ہیں جن کی مساواتیں  
 حسب ذیل ہیں:—

$$ا = لا مس طہ + [اُ مس طہ + ب] \dots \dots \dots (۱۰)$$

اور

$$۱ = لا مس ط - [لا مس ط + ب^۲] \dots\dots (۱۱)$$

جہاں  $مس ط = م$   
اس میں زاویہ ط کی قیمت کے متعلق ہم نے کوئی تخصیص نہیں کی ہے اور خواہ ط کی قیمت کچھ ہی لی جائے خطوط (۱۰) اور (۱۱) ناقص کو ضرور مس کرینگے۔

۱۷۵ - اوپر کی دفعہ میں ناقص کے ماس کے لیے جو مساوات نیکل

$۱ = م لا + [لا م + ب^۲]$   
میں ملی ہے اس کو ہم دفعہ (۵۶۱) کی مساوات کی مدد سے بھی حاصل کر سکتے ہیں۔  
اس میں یہ فائدہ ہے کہ اس سے نقطہ تماس کے متحدہ بھی باسانی مل جاتے ہیں۔  
ہم کو معلوم ہے کہ ناقص پر کے نقطہ (لا، م) پر کے ماس کی مساوات حسب ذیل ہے :-

$$۱ = \frac{لا}{م} + \frac{لا}{ب}$$

یعنی اس کو دوسری طرح ترتیب دینے سے نقطہ (لا، م) پر کی مساوات ملتی ہے

$$۱ = - \frac{ب^۲}{لا} + \frac{ب^۲}{م} \dots\dots (۱)$$

فرض کر دو کہ

$$- \frac{ب^۲}{لا} = م \dots\dots (۲)$$

اب ہمیں مساوات (۱) میں کی مستقل رقم  $\frac{ب^۲}{م}$  کی قیمت م کی قوم میں معلوم کرنا ہے۔

مساوات (۲) سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{ب^۲}{م} = - \frac{ب^۲}{لا}$$



یعنی 
$$(۳) \dots\dots\dots \frac{م^۲}{لا^۲} = \frac{ب^۲}{لا^۲}$$

لیکن چونکہ نقطہ (لا، م) ناقص پر واقع ہے اس لیے

$$۱ = \frac{لا^۲}{ب^۲} + \frac{م^۲}{ب^۲}$$

یعنی 
$$\frac{لا^۲}{ب^۲} = \frac{م^۲}{ب^۲} - ۱ = \frac{م^۲ - ب^۲}{ب^۲}$$

پس 
$$(۴) \dots\dots\dots \frac{ب^۲}{لا^۲} = \frac{۱}{\frac{م^۲ - ب^۲}{لا^۲}}$$

مساوات (۴) سے  $\frac{۱}{لا^۲}$  کی قیمت مساوات (۳) میں رکھنے پر حاصل ہوتا ہے

$$\frac{ب^۲}{لا^۲} = \frac{م^۲}{م^۲ - ب^۲} = \frac{ب^۲}{لا^۲ - ب^۲}$$

ضرب چلیپائی دینے اور مختلف ترتیب دینے سے ملتا ہے

$$لا^۲ (لا^۲ - ب^۲) = ب^۲ (م^۲ - ب^۲)$$

یعنی 
$$لا^۴ - لا^۲ ب^۲ = م^۲ ب^۲ - ب^۴$$

اس لیے 
$$(۵) \dots\dots\dots \pm \sqrt{لا^۴ - م^۲ ب^۲} = \frac{ب^۲}{لا^۲}$$

مکس کی مساوات (۱) میں قیمتیں (۲) اور (۵) رکھنے سے یہ مساوات ہو جاتی ہے

$$ما = م \pm \sqrt{لا^۴ - م^۲ ب^۲}$$

جو مطلوبہ مساوات ہے۔۔ مساوات (۵) سے ملتا ہے

(۶) 
$$\dots\dots\dots \pm \sqrt{\frac{ب^۲}{لا^۲} + م^۲} = ما$$

اور پھر مساوات (۲) میں یہ قیمت درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{لا} = \frac{\text{م} \text{وا}^2}{\text{ب}^2} \quad (۷)$$

$$\frac{\text{م} \text{وا}^2}{\text{ب}^2 + \text{م} \text{وا}^2} = \frac{\text{م} \text{وا}^2}{\text{ب}^2} \quad (۸)$$

پس معلوم ہوا کہ ماس = م لا + م وا<sup>۲</sup> + ب<sup>۲</sup> کا نقطہ تماس

$$\text{ہے اور ماس} = \text{م لا} - \frac{\text{م} \text{وا}^2}{\text{ب}^2 + \text{م} \text{وا}^2} \quad (۹)$$

$$\text{مثال (۱) ثابت کرو کہ خط}$$

لاجم ع + ماب ع = ع ..... (۱)

ناقص کو مس کرتا ہے اگر ع = لوجم ع + ب<sup>۲</sup> جب ع

خط مستقیم کی مساوات (۱) کو اس طرح بھی لکھ سکتے ہیں

$$\text{ع} - \frac{\text{لاجم ع}}{\text{ب}^2} = ۱ \quad (۲)$$

ما کی قیمت (۲) کو ناقص کی مساوات میں درج کرنے پر ملتا ہے

$$۱ = \frac{\text{لاجم ع}}{\text{ب}^2} - \frac{\text{ع} - \text{لاجم ع}}{\text{ب}^2 + \text{م} \text{وا}^2}$$

یعنی لا<sup>۲</sup> ب<sup>۲</sup> ع + وا<sup>۲</sup> (ع لاجم ع) - ل<sup>۲</sup> ب<sup>۲</sup> ع =

$$\text{یعنی لا}^۲ (\text{لاجم ع} + \text{ب}^۲ \text{ جب ع}) - ۲ \text{ع لوجم ع} + \text{لا}^۲ (\text{ب}^۲ \text{ جب ع}) = ۰ \quad (۳)$$

خط مستقیم (۱) ناقص کا ماس ہوگا اگر مساوات (۳) میں لا کی دونوں قیمتیں مساوی ہوں

یعنی اگر

$$\text{ا}^1 (\text{ا}^2 \text{ج}^1 \text{ع} + \text{ب}^1 \text{ج}^1 \text{ع}) (\text{ع}^1 - \text{ب}^1 \text{ج}^1 \text{ع}) = \text{ع}^1 \text{ا}^2 \text{ج}^1 \text{ع}$$

یعنی اگر  $\text{ا}^1 \text{ب}^1 \text{ج}^1 \text{ع} + \text{ا}^1 \text{ب}^1 \text{ج}^1 \text{ع} = \text{ع}^1 - \text{ا}^1 \text{ب}^1 \text{ج}^1 \text{ع} =$

یعنی اگر  $\text{ع}^1 = \text{ا}^1 \text{ج}^1 \text{ع} + \text{ب}^1 \text{ج}^1 \text{ع} \dots \dots \dots (۴)$

مثال (۲) ثابت کرو کہ خط مستقیم

$$\text{ل} = \text{ا} + \text{م} = \text{ن} \dots \dots \dots (۵)$$

ناقص کو مس کریگا اگر  $\text{ا}^1 \text{ل}^1 + \text{ب}^1 \text{م}^1 = \text{ن}^1$   
مساوات (۱) سے ملتا ہے

$$\text{ا} = \frac{\text{ن} - \text{ل}}{\text{ل} - \text{ا}} \dots \dots \dots (۶)$$

مساوات (۶) سے م کی قیمت کو ناقص کی مساوات میں درج کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$1 = \frac{\text{ا}^1 (\text{ن} - \text{ل})}{\text{ب}^1 \text{م}^1} + \frac{\text{ا}^1}{\text{ا}^1}$$

یعنی پھیلانے اور ترتیب دینے پر

$$\text{ا}^1 (\text{ا}^1 + \text{ب}^1 \text{م}^1) - ۲ \text{ا}^1 \text{ن}^1 \text{ل}^1 + \text{ا}^1 (\text{ن}^1 - \text{ب}^1 \text{م}^1) = \dots \dots (۷)$$

دیا ہوا خط (۵) ناقص کو مس کریگا اگر

$$(\text{ا}^1 \text{ل}^1 + \text{ب}^1 \text{م}^1) \times \text{ا}^1 (\text{ن}^1 - \text{ب}^1 \text{م}^1) = \text{ا}^1 \text{ن}^1 \text{ل}^1$$

اس کو پھیلانے اور مختصر کرنے پر مطلوبہ شرط حاصل ہو جاتی ہے۔

مشق ۳۳

(۱) معلوم کرو کہ نقاط (۰.۶۹، ۰.۶۹) اور (۱.۴۳، ۰.۶۴)

ناقص  $۲\lambda + ۳\mu = ۴$  کے اندر ہیں یا باہر۔

(۲) معلوم کرو کہ ت کی کن قیمتوں کے لیے خط مستقیم  $\lambda + ۱ = ۲\mu$  کے اندر واقع ہونگے۔

جواب: ت = ۱ سے لے کر ت =  $\frac{۴}{۳}$  تک۔

(۳) ثابت کرو کہ خط مستقیم  $۳\lambda + ۲\mu = ۱۱$  ناقص  $۲\lambda + ۳\mu = ۱۱$  کا ایک مماس ہے۔ نقطہ تماس کے محدد بھی دریافت کرو۔

جواب: (۱، ۲)

(۴) ثابت کرو کہ خط مستقیم  $\lambda + \mu + ن = ۰$  ناقص  $\frac{\lambda}{۲} + \frac{\mu}{۳} = ۱$  کو جن نقطوں پر قطع کرتا ہے ان پر ناقص کے مماسوں کی مشترکہ مساوات حسب ذیل ہے:

$$(\lambda + \mu + ن) = 2 \left( \frac{\lambda}{۲} + \frac{\mu}{۳} - ۱ \right) (\lambda + \mu + ن)$$

(۵) خطوط مستقیم (۱)  $۳\lambda - ۲\mu + ۱۵ = ۰$  (ب)  $۲\lambda + ۳\mu + ۶ = ۰$

(ج)  $۱۰ - \lambda - \mu = ۰$  ناقص  $\frac{\lambda}{۲} + \frac{\mu}{۳} = ۲۵$  کو جن وتروں میں قطع کرتے ہیں ان کے نقاط تنصیف کے محدد معلوم کرو۔

جواب (۱) (۱، ۳)، (ب)  $(-\frac{۳}{۲}, ۶)$  (ج)  $(-\frac{۴}{۳}, ۱)$

(۶) ناقص  $۳\lambda + ۲\mu + ۵ = ۰$  کے وتر  $\lambda + ۲\mu + ۱ = ۰$  کا نقطہ وسطی دریافت کرو۔

جواب:  $(\frac{۵}{۲۱}, \frac{۱۱}{۲۱})$

(۷) ثابت کرو کہ خط مستقیم  $\lambda + \mu + ن = ۰$  ناقص  $\frac{\lambda}{۲} + \frac{\mu}{۳} = ۱$

کو جس وتر پر قطع کرتا ہے اس کے نقطہ تنصیف کے محدد  $(\frac{\lambda}{۲} + \frac{\mu}{۳} - ۱, \lambda + \mu + ن)$

## ۸ و ۵۔ وتر تماس کی مساوات

فرض کرو کہ کوئی نقطہ ن جس کے محدد  $(\lambda, \mu)$  ہیں ناقص کے باہر واقع ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ بیرونی نقطہ سے ناقص کے دو مماس کھینچے جاسکتے ہیں۔

فرض کرو کہ یہ تماس ناقص کو نقاط ف اور ق پر ملتے ہیں جن کے محدود  
بالترتیب (لا' ما) اور (لا' ما) ہیں۔  
ہم چاہتے ہیں کہ وتر ف ق کی مساوات دریافت کریں۔  
نقطہ ف (لا' ما) پر کے تماس ق ن کی مساوات ہے

$$1 = \frac{لا' ما}{ب' ا} + \frac{لا' لا}{ا' ا}$$

لیکن چونکہ یہ تماس نقطہ ن (لا' ما) میں سے بھی گزرتا ہے اس لیے

$$(1) \dots\dots\dots 1 = \frac{لا' ما}{ب' ا} + \frac{لا' لا}{ا' ا}$$

اسی طرح نقطہ ق (لا' ما) پر کے تماس ق ن کی مساوات ہے

$$1 = \frac{لا' ما}{ب' ا} + \frac{لا' لا}{ا' ا}$$

اور چونکہ یہ تماس بھی نقطہ ن (لا' ما) میں سے گزرتا ہے اس لیے

$$(2) \dots\dots\dots 1 = \frac{لا' ما}{ب' ا} + \frac{لا' لا}{ا' ا}$$

اب مساوات

$$(3) \dots\dots\dots 1 = \frac{لا' ما}{ب' ا} + \frac{لا' لا}{ا' ا}$$

پر غور کرو۔ یہ ایک خط مستقیم کی مساوات ہے جس کو (لا' ما) اور (لا' ما)

پورا کرتے ہیں۔ یعنی خط مستقیم (۳) نقطوں ف اور ق میں سے گزرتا ہے  
جن کا وتر تماس ہے۔

پس نقطہ (لا' ما) کے وتر تماس کی مطلوبہ مساوات (۳) ہے۔

## ۵۸۱۔ قطب اور قطبی:۔ دائرہ کے بیان

دفعہ (۳۵۲) میں ہم قطب اور قطبی کی تعریف بتا چکے ہیں۔ اس کے

ماثل تعریف کو ہم مکافی ناقص اور زائد کے لیے اختیار کرتے ہیں گویا ناقص کے لیے قطبی کی تعریف حسب ذیل ہوگی :-  
اگر ناقص کے اندرونی یا بیرونی کسی نقطہ ن سے کوئی خط مستقیم کھینچا جائے جو ناقص کو نقطوں ف اور ق پر قطع کرے تو ف اور ق آپر کے ماسوں کے نقطہ تقاطع کا طریق "ن کا قطبی بجاۓ ناقص" کہلاتا ہے۔  
نقطہ ن کو قطب کہتے ہیں۔

۵۸۲ - قطبی کی مساوات — یہ مساوات

بھی بعینہ اسی طریقہ سے حاصل کی جاتی ہے جو دائرہ کی شکل میں اختیار کیا گیا تھا۔

فرض کرو کہ ن کے محد (لا، ما) ہیں اور فرض کرو کہ ن میں سے گزرتا ہوا کوئی وتر کھینچا گیا ہے جو ناقص کو نقاط ف اور ق پر ملتا ہے۔ نیز فرض کرو کہ ف اور ق پر کے ماس بیرونی نقطہ س پر قطع کرتے ہیں جس کے محد (ھ، ک) ہیں۔ پس خط ف ق وتر تماس ہے نقطہ س میں سے کھینچے ہوئے ماسوں کا اور اس لیے ف ق کی مساوات گذشتہ وضع کے بموجب

$$(۱) \dots\dots\dots ۱ = \frac{ماک}{ب} + \frac{لاھ}{ا}$$

ہے۔ لیکن خط ف ق نقطہ ن (لا، ما) میں سے گزرتا ہے اس لیے

$$(۲) \dots\dots\dots ۱ = \frac{ماک}{ب} + \frac{لا، ھ}{ا}$$

مساوات (۲) سے معلوم ہوتا ہے کہ نقطہ (ھ، ک) جو ایک متغیر نقطہ ہے ہمیشہ مساوات

$$(۳) \dots\dots\dots ۱ = \frac{ما، لا}{ب} + \frac{لا، لا}{ا}$$

کو پورا کرتا ہے۔ یعنی نقطہ س کا طریق ایک خط مستقیم ہے جس کی مساوات (۳) ہے۔

پس یہی نقطہ 'ن' کے قطبی کی مطلوبہ مساوات ہے۔  
نوٹ۔ اگر نقطہ 'ن' (لا، ما) ناقص پر واقع ہو تو مساوات (۳) بالکل وہی ہے جو نقطہ 'ن' پر کے ماس کی مساوات ہے۔ اس سے معلوم ہوا کہ ناقص پر کے کسی نقطہ کا قطبی اس نقطہ پر کا ماس ہی ہوتا ہے۔

نیز اگر نقطہ 'ن' ناقص کے باہر واقع ہو تو مساوات (۳) وہی ہے جو نقطہ 'ن' کے وتر تماس کی ہے۔ یعنی معلوم ہوا کہ ایک بیرونی نقطہ 'ن' کا قطبی اس نقطہ کا وتر تماس ہی ہوتا ہے۔

### ۸۳ و ۵۔ قطب کے محدود۔ فرض کرو کہ خط مستقیم

(۱) لا + ب + ج = .....  
دیا ہوا ہے اور ہم چاہتے ہیں کہ اس کا قطب لمحات ناقص دریافت کریں یعنی وہ نقطہ دریافت کریں جس کا قطبی دیا ہوا خط مستقیم (۱) ہے۔  
فرض کرو کہ قطب کے مطلوبہ محدود (لا، ما) ہیں۔  
ہم گزشتہ دفعہ میں دیکھ چکے ہیں کہ نقطہ (لا، ما) کے قطبی کی مساوات حسب ذیل ہے:

$$(۲) \dots\dots\dots ۱ = \frac{لا}{ب} + \frac{ما}{ج}$$

مساواتیں (۱) اور (۲) دونوں (لا، ما) کے قطبی یعنی ایک ہی خط کو تعبیر کرتی ہیں یعنی یہ دونوں مساواتیں زیادہ سے زیادہ صرف ایک مستقل جزو ضربی کے لحاظ سے مختلف ہو سکتی ہیں۔ پس

$$\frac{لا}{ب} = \frac{ما}{ج} = \frac{۱}{۱}$$

$$(۳) \dots\dots\dots \frac{لا}{ب} = \frac{ما}{ج} ، \dots\dots\dots \frac{لا}{ب} = \frac{ما}{ج}$$

یعنی خط مستقیم (۱) کا قطب نقطہ  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$  ہے۔

مثال (۱) - ناقص  $\frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$  کے لحاظ سے نقطہ (۱-۲) کا قطبی معلوم کرو۔

نقطہ (۱-۲) میں سے کوئی خط کھینچو جو ناقص کو نقاط 'ف' 'ق' پر قطع کرتا ہے۔ فرض کرو کہ 'ف' اور 'ق' پر کے ماس ایک دوسرے کو بیرونی نقطہ (لا، ما) پر قطع کرتے ہیں تو خط 'ف' 'ق' نقطہ 'س' کا وتر تماں ہوگا اور اس لیے اس کی مساوات

$$\frac{لا}{9} + \frac{ما}{2} = 1 \text{ ہوگی}$$

لیکن چونکہ خط 'ف' 'ق' دیے ہوئے نقطہ (۱-۲) میں سے گزرتا ہے اس لیے

$$1 = \frac{لا}{9} - \frac{ما}{2}$$

اس لیے (لا، ما) کا طریق یعنی دیے ہوئے نقطہ (۱-۲) کا قطبی حسب ذیل خط ہوگا۔

$$1 = \frac{لا}{9} - \frac{ما}{2} \text{ یا } 18 = 2لا - 9ما$$

مثال (۲) - ناقص  $\frac{1}{16} + \frac{لا}{36} = 1$  کے لحاظ سے

خط ۲-لا-۵-۸ کا قطب معلوم کرو۔  
فرض کرو کہ مطلوبہ قطب (لا، ما) ہے تو دیے ہوئے ناقص کے لحاظ سے (لا، ما) کے قطبی کی مساوات

$$1 = \frac{لا}{36} + \frac{ما}{16}$$

ہوگی۔ پس یہ مساوات اسی خط کو تعبیر کرنی چاہیے جو ۲-لا-۵-۸ سے تعبیر ہوتا ہے



لہذا 
$$\frac{1-}{8} = \frac{1}{5 \times 14} = \frac{1}{2 \times 34}$$

پس 
$$10 + = \frac{10}{8} = \frac{5}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$

پس قطب کے محدود (۱۰، ۹) ہیں۔

## ناقص پر متفرق سوالات

(۱) - ذیل کی مساواتوں سے تعبیر ہونے والے ناقصوں کے محور اعظم اور محور اصغر کے طول اور مساواتیں، خروج المرکز اور ماسکوں کے محدود معلوم کرو اور ناقصوں کو مرتسم کرو:-

(۱) 
$$0 = 11 - 618 - 1116 + 169 + 14$$

جواب (۱) 
$$0 = 1 - 16 + 1 = 2 + 11$$

$$(1, 5) + (2, -)$$

$$(1, 5) - (2, -)$$

(ب) 
$$0 = 14 + 16 + 14$$

جواب (ب) 
$$0 = 1 + 16 + 1 = 2 + 11$$

$$(0, 32) + (2, -)$$

$$(0, 32) - (2, -)$$

(ج) 
$$0 = 112 + 112 + 162 + 143$$

جواب (ج) 
$$\frac{1}{32} \cdot 0 = 2 + 16 + 1 = 2 + 11$$

$$(52, - 2 - (2, -)) (52 + 2 - (2, -))$$

(د) 
$$1 = 162 + 16 + 149$$

جواب (د) 
$$\frac{1}{32} \cdot 1 = 1 + 16 + 1 = 2 + 11$$

$$\left(\frac{1}{32} - 0\right) \left(\frac{1}{32} - 0\right)$$

(۲) ایک ناقص کا محور اعظم محور لا کے متوازی اور مرکز (۱، -۲) ہے۔ محوروں کے طول بالترتیب ۸ اور ۴ ہیں۔ ناقص کی مساوات دریافت کرو اور ناقص کی

ترسیم بناؤ۔

جواب:  $1 = \frac{2(2+6)}{14} + \frac{2(1+4)}{12}$

(۳) ایک ناقص کے ماسکوں کے حدود (۱-۳) (۱-۵) ہیں اور محور اعظم کا طول ۸ ہے۔ ناقص کی مساوات دریافت کرو اور اس کی ترسیم بناؤ۔

جواب:  $1 = \frac{2(1+6)}{14} + \frac{2(1+4)}{12}$

(۴) ایک ناقص کے رأس نقطوں (۲-۲) اور (۲-۴) پر ہیں اور خروج مرکز  $\frac{1}{3}$  ہے۔ ناقص کی مساوات دریافت کرو اور اس کی ترسیم بناؤ۔

جواب:  $1 = \frac{2(1-6)}{14} + \frac{2(2-4)}{12}$

(۵) ایک ناقص کا مرکز (۱-۲) خروج مرکز  $\frac{1}{3}$ ، محور اعظم محور  $\lambda$  کے متوازی اور محور اعظم کا طول ۶ ہے۔ ناقص کی مساوات دریافت کرو اور اس کی ترسیم بناؤ۔

جواب:  $1 = \frac{2(1-6)}{14} + \frac{2(2-4)}{12}$

(۶) ایک ناقص کے رأس نقطوں (۰-۰) اور (۰-۵) پر ہیں اور ایک ماسکہ (۰-۲) ہے۔ ناقص کی مساوات دریافت کرو اور اس کی ترسیم بناؤ۔

جواب:  $1 = \frac{2}{4} + \frac{2(5+4)}{14}$

(۷) ایک ناقص کے محور اعظم اور محور اصغر دیے گئے ہیں۔ پٹری اور پرکار کی مدد سے ناقص کے دونوں ماسکے دریافت کرو۔

(۸) ایک مثلث کے قاعدہ کا طول ۴ اور باقی دو اضلاع کا مجموعہ ۶ ہے۔ مثلث کے رأس کا طریق معلوم کرو۔

جواب:  $1 = \frac{4}{5} + \frac{4}{9}$  (قاعدہ محور  $\lambda$  اور نقطہ تنصیف مبداء ہے)

(۹) ثابت کرو کہ ناقص کا محور اصغر اس کے محور اعظم اور نیم وتر خاص کے درمیان وسط تناسب ہے۔

(۱۰) ثابت کرو کہ ناقص پر کے کسی نقطہ  $N$  پر کا ماسک ماسکی دتروں  $N$  میں اور  $N$  میں کے درمیانی خارجی زاویہ کی تنصیف کرتا ہے۔

{ فرض کرو کہ  $N$  کے حدود (۱-۱) (۱-۱) ہیں۔  $N$  پر کا ماسک ماسک لاسے  
ت پر لٹا ہے تو ج ت =  $\frac{4}{5}$  }

$$\begin{aligned} \text{اب س ت} &= \text{س ج} + \text{ج ت} = \frac{1}{p} + \frac{1}{p} = \frac{2}{p} \quad (1 + z) \text{ اور} \\ \text{س ت} &= \text{ج ت} - \text{ج س} = \frac{1}{p} - \frac{1}{p} = 0 \quad (1 - z) \\ \therefore \frac{\text{س ت}}{\text{س ت}} &= \frac{1 + z}{1 - z} = \frac{\text{ن س}}{\text{ن س}} \end{aligned}$$

(۱۱) ایک ناقص کا محور اصغر ۲۴ ہے، دونوں ماسکے اور مرکز محور عظم کو چار مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں۔ ناقص کی مساوات دریافت کرو۔

$$\text{جواب: } 1 = \frac{1}{5.46} + \frac{1}{4.68}$$

(۱۲) دائرہ کو ایک ناقص مان کر جس میں  $1 = b$  ہو ماسکے مرتب اور خروج مرکز دریافت کرو۔

جواب: ماسکے مرکز پر منطبق ہیں، خروج مرکز صفر ہے اور مرتب لائن ہی

برواقع ہیں۔

(۱۳) ایک ناقص کا مرکز (۱۰، ۲) ایک مرتب  $2 = 1$  اور خروج مرکز  $\frac{3}{4}$  ہے۔ ناقص کی مساوات حاصل کرو۔

$$\text{جواب: } 1 = \frac{1}{43} + \frac{1}{34}$$

(۱۴) ایک ناقص کا مرکز (۳، ۴) اور محور عظم محور لا کے متوازی ہے۔ ناقص پر کے دو نقطے (۲، ۴) اور (۰، ۳) ہیں۔ ناقص کی مساوات دریافت کرو۔

$$\text{جواب: } 1 = \frac{1}{16} + \frac{1}{25}$$

(۱۵) ایک ناقص کا مرکز (۴، ۲) محور عظم محور ما کے متوازی اور محور صغر کا طول ۱۲ ہے۔ ناقص پر کا ایک نقطہ (۸، ۴) ہے۔ ناقص کی مساوات دریافت کرو۔

$$\text{جواب: } 1 = \frac{1}{9} + \frac{1}{13}$$

(۱۶) زمین کا طریق ایک ناقص ہے جس کے ایک ماسکہ پر سو بج واقع ہے۔  
 طریق کے محور اعظم کا طول ۱۸۵۸ لاکھ میل اور خروج المركز  $\frac{1}{4}$  ہے۔ زمین اور سو بج  
 کے درمیان بعید ترین اور قریب ترین فاصلوں کا فرق معلوم کرو۔  
 جواب ۳۹۹۱ لاکھ میل تقریباً -

(۱۷) ناقص کے کسی نقطہ  $N$  سے محور اعظم پر عمود  $n$  مرتب ہے۔ ماسکہ  $s$   
 میں سے کھینچے ہوئے وتر خاص  $sn$  کے سرے  $f$  پر کا ماس  $mn$  من مخروطیہ  
 کو سرا پر قطع کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ  $mf = n$ ۔

---

# چھٹا باب

## قطع زائد

۶۱۔ زائد کی تعریف — ایک ثابت خط مستقیم

وک اور ایک ثابت نقطہ میں دیے ہوئے ہیں۔ ایک متغیر نقطہ ن اس طرح حرکت کرتا ہے کہ اگر ن سے خط وک پر عمود ن م ڈالا جائے تو

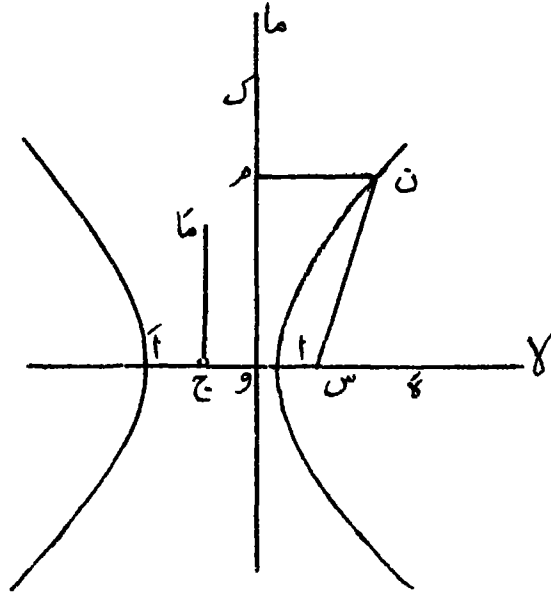
س ن = ز × ن م ..... (۱)

جہاں ز ایک مستقل عدد ہے جو اکائی سے بڑا ہے۔ متحرک نقطہ ن کے طریق کو ”نراسل“ کہتے ہیں۔ ثابت نقطہ میں کو زائد کا ”ماسکہ“، ثابت خط وک کو زائد کا مرتبہ اور عدد ز کو زائد کا ”خروج المہرکن“ کہتے ہیں۔

۶۱۱۔ زائد کی مساوات (معیاری شکل)۔

فرض کرو کہ ماسکہ میں سے مرتبہ وک پر عمود س و ڈالا گیا ہے اور فاصلہ

مس و د = ..... (۱)



ہم نقطہ و کو مبدا، خط و س کو محور لا اور خط و ک کو محور ما لیتے ہیں  
فرض کرو کہ زاہد پر کے کسی نقطہ ن کے محدد (لا، ما) ہیں۔ تو چونکہ  
گذشتہ دفعہ کی رو سے

$$ن س = ز \times ن م$$

اس لیے  $ن س^2 = ز^2 \times ن م^2$  ..... (۲)

یعنی  $(لا - د)^2 = م^2 + ز^2 لا^2$

یعنی پھیلانے اور ترتیب دینے سے حاصل ہوتا ہے

$$لا^2 (ز^2 - ۱) = م^2 - ۲ لا د + د^2$$

یعنی  $د^2 = م^2 - \left\{ \frac{۲ لا د}{۱ - ز^2} + لا^2 \right\} (ز^2 - ۱)$

بڑی قوسوں کے اندر کے جملہ کو کامل مربع بنانے پر حاصل ہوتا ہے۔

$$(1-z^2) \left\{ \frac{d}{1-z^2} + \frac{2}{1-z^2} + \frac{1}{1-z^2} \right\} = \frac{d}{1-z^2} + \frac{2}{1-z^2} + \frac{1}{1-z^2}$$

$$\text{یعنی } (1-z^2) \left\{ \frac{d}{1-z^2} + \frac{2}{1-z^2} \right\} = \frac{d}{1-z^2} + \frac{2}{1-z^2}$$

یعنی  $(1-z^2)$  پر تقسیم کرنے کے بعد حاصل ہوتا ہے

$$(3) \dots \frac{d}{1-z^2} = \frac{1}{1-z^2} - \left( \frac{d}{1-z^2} + \frac{2}{1-z^2} \right)$$

اب ہم مبدأ کو خط و س پر نقطہ و کے بائیں جانب نقطہ ج پر منتقل کرتے ہیں جس کا فاصلہ نقطہ و سے  $\frac{d}{1-z^2}$  ہے یعنی بالفاظ دیگر ہم مبدأ کو نقطہ  $\left( -\frac{d}{1-z^2}, 0 \right)$  پر منتقل کرتے ہیں۔ نقطہ ج میں سے نئے محوروں کا 'م' کو ہم پرانے محوروں کے متوازی لیتے ہیں تو محدودوں کی تبدیلی کے قاعدہ کی رو سے نئے محدود پرانے محدودوں کی رقوم میں حسب ذیل حاصل ہوتے ہیں۔

$$(4) \dots \begin{cases} \frac{d}{1-z^2} + \frac{2}{1-z^2} = \frac{d}{1-z^2} \\ \frac{1}{1-z^2} = \frac{1}{1-z^2} \end{cases}$$

مساوات (۳) میں (۴) کو درج کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$(5) \dots \frac{d}{1-z^2} = \frac{1}{1-z^2} - \frac{d}{1-z^2}$$

اب ہم سہولت کی خاطر اس مساوات میں سے زبروں کو نکال دیتے ہیں تو حاصل ہوتا ہے

$$(۶) \dots\dots\dots \frac{۲}{۱-۲} = \frac{۲}{۱-۲} - \frac{۲}{۱-۲}$$

لیکن یہ یاد رہنا چاہیے کہ مساوات (۶) میں محدود (لا، ما) نقطہ ج کو مبداء مان کر لیے گئے نہیں اور مساوات (۳) میں محدود (لا، ما) نقطہ و کو مبداء مان کر لیے گئے ہیں۔  
اب ہم لکھتے ہیں

$$(۷) \dots\dots\dots \frac{۲}{۱-۲} = ۱$$

تو مساوات (۶) ہو جاتی ہے

$$\frac{۲}{۱-۲} = \frac{۲}{۱-۲} - ۱$$

اس مساوات کو دونوں طرف ۱ پر تقسیم کرتے ہیں تو

$$(۸) \dots\dots\dots ۱ = \frac{۲}{(۱-۲)} - \frac{۲}{(۱-۲)}$$

چونکہ زائد کے لیے خروج المرکز کی قیمت ایک سے بڑی ہوتی ہے اس لیے ۱ (۱-۲) مثبت ہے۔ پس ہم لکھ سکتے ہیں:

$$(۹) \dots\dots\dots ۱ = \frac{۲}{(۱-۲)} - \frac{۲}{(۱-۲)}$$

اب مساوات (۸) ذیل کی شکل اختیار کرتی ہے

$$(۱۰) \dots\dots\dots ۱ = \frac{۲}{ب} - \frac{۲}{ا}$$

زائد کی اس مساوات (۱۰) کو معیاری مساوات کہتے ہیں۔ ہم دیکھتے ہیں کہ نقطہ ج (جس کو زائد کا گھر کہتے ہیں) کو مبداء مرتب کے متوازی خط کو محور ما اور ماسک سے مرتب پر علی القوام خط کو محور لا لینے سے یہ معیاری مساوات حاصل ہوتی ہے۔



ناقص کے بیان میں ہم نے ذکر کیا تھا کہ ناقص کی جو معیاری مساوات اسی طرح کی حاصل ہوتی ہے وہ سادہ ترین مساوات ہے لیکن زائد کے لیے یہ امر صحیح نہیں ہے۔ آگے چل کر دفعہ ۶۵۶۲ میں ہم زائد کے لیے اس معیاری مساوات سے سادہ تر ایک اور مساوات حاصل کریں گے۔ بہر حال سوائے ان صورتوں کے جن میں "متقاربوں" کی خاصیت سے بحث ہوتی ہے زائد کے لیے اکثر یہی مساوات (۱۰) استعمال ہوتی ہے۔

۶۵۱۲۔ زائد کی شکل — یہ دریافت کرنے کے لیے

کہ محور لا زائد کو کہاں قطع کرتا ہے  
زائد کی مساوات

$$(۱) \quad \dots\dots\dots ۱ = \frac{۱}{ب} - \frac{۱}{ا}$$

میں  $۱ = ۰$  رکھتے ہیں جس سے ملتا ہے

$$۱ = ۰ \quad \text{یعنی} \quad ۱ = ۱ + ۱ \quad \text{یا} \quad ۱ = ۱ - ۱$$

فرض کرو کہ  $۱ = ۱$  کے جواب میں زائد پر نقطہ ۱ اور  $۱ = ۰$  کے جواب میں نقطہ ۰ آتے ہیں۔ جس سے معلوم ہوتا ہے کہ

$$(۲) \quad \dots\dots\dots ۱ = ۱$$

نقاط ۱ اور ۱ کو زائد کے "سر اُس" اور خط ۱ کو زائد کا "قاطع محور" کہتے ہیں کیونکہ یہ خط زائد کو دو حقیقی نقطوں پر قطع کرتا ہے۔

پھر یہ دریافت کرنے کے لیے کہ محور ما زائد کو کہاں قطع کرتا ہے زائد کی مساوات (۱) میں  $۱ = ۰$  رکھتے ہیں تو ملتا ہے

$$(۳) \quad \dots\dots\dots ۱ = ۰$$

ظاہر ہے کہ مساوات (۳) سے ما کی خیالی قیمتیں حاصل ہوتی ہیں یعنی محور ما زائد کو حقیقی نقطوں پر قطع نہیں کرتا۔ محور ما کو یعنی مرکز ج میں سے

قاطع محور ۱۲ پر علی القوائم خط کو ”ہند دوج محور“ کہتے ہیں۔  
اب ہم زاہد کی مساوات (۱) کو ذیل کی شکلوں میں سے کسی ایک  
شکل میں لکھ سکتے ہیں:

$$(۴) \dots\dots\dots ۱ - \frac{a^2}{b^2} \sqrt{\dots\dots\dots} = \pm b$$

$$(۵) \dots\dots\dots ۱ + \frac{a^2}{b^2} \sqrt{\dots\dots\dots} = \pm a$$

مساوات (۴) سے معلوم ہوتا ہے کہ اگر  $a > b$  یعنی اگر  $a$  کی  
قیمت  $+a$  اور  $-a$  کے درمیان واقع ہو تو  $a$  کی کوئی حقیقی قیمت حاصل  
نہیں ہوتی یعنی نقاط  $a$  اور  $-a$  کے درمیان منحنی کا کوئی حصہ واقع نہیں ہوتا۔  
 $a < b$  کے لیے یعنی  $a$  کی ان قیمتوں کے لیے جبکہ  
 $a < b$  یا  $a > b$  ہو مساوات (۴) سے معلوم ہوتا ہے کہ  
 $a$  کی دو مساوی اور مختلف علامت قیمتیں ہیں۔ پس زائد کا منحنی محور  $a$   
کے گرد متشکل ہے۔ اس کے علاوہ جب  $a$  کی قیمت بڑھتی جاتی ہے  
تو  $a$  کی قیمت بھی بڑھتی جاتی ہے یہاں تک کہ  $a$  کی بہت بڑی (لاتناہی)  
قیمت کے لیے  $a$  کی بہت بڑی (لاتناہی) قیمت حاصل ہوتی ہے۔  
مساوات (۵) سے معلوم ہوتا ہے کہ  $a$  کی تمام قیمتوں کے لیے  $a$  کی  
دو مساوی اور مختلف علامت قیمتیں حاصل ہوتی ہیں یعنی منحنی محور  $a$  کے  
گرد بھی متشکل ہے۔

ان امور کی بنا پر اگر زائد کی ترسیم بنائیں تو دفعہ گذشتہ میں  
دی ہوئی شکل کا منحنی حاصل ہوتا ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ منحنی کے  
دو حصے ہیں جن میں سے ایک حصہ پر  $a$  واقع ہے اور وہ محور  $a$  کی مثبت  
سمت میں لاتناہی تک بڑھتا جاتا ہے اور دوسرے حصہ پر  $-a$  واقع  
ہے اور وہ محور  $a$  کی منفی سمت میں بڑھتا جاتا ہے۔

۲ و ۴ - اس دفعہ میں ہم ج س اور ج و کے فاصلوں کو ۱ اور ۲ کی رقوم میں بیان کریں گے۔ دفعہ ۱ اور ۲ کی مساواتوں (۱) (۲) اور (۳) سے معلوم ہے کہ

$$و س = د$$

$$ج و = \frac{د}{۱-۲}$$

$$ج ۱ = ۱ = \frac{د ز}{۱-۲}$$

اس لیے

$$ج س = ج و + و س$$

$$= د + \frac{د ز}{۱-۲} = \frac{د}{۱-۲} \cdot \frac{۱-۲+ز}{۱-۲}$$

$$= \frac{د ز}{۱-۲} \times ج ۱ = ۱ = \frac{د ز}{۱-۲}$$

یعنی

$$ج س = ۱ = \frac{د ز}{۱-۲} \quad (۱)$$

اسی طرح

$$ج و = \frac{د}{۱-۲}$$

$$= \frac{د ز}{۱-۲} \times \frac{۱}{ز} =$$

$$= \frac{۱}{ز} = ج ۱ \times \frac{۱}{ز} =$$

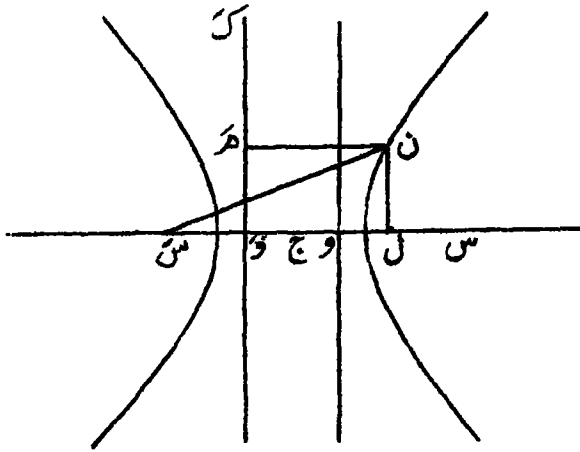
یعنی

$$ج و = \frac{۱}{ز} \quad (۲)$$

چونکہ زائد کے لیے  $ز < ۱$  اس لیے ہمیں ذیل کے رشتے حاصل ہوتے ہیں۔

$$ج س < ج ۱ < ج و \quad (۳)$$

یعنی زائد کا مرتب، مرکز اور ماسکہ کے درمیان واقع ہوتا ہے۔  
 برخلاف اس کے ناقص کے متعلق ہم نے دیکھا ہے کہ ناقص کا  
 ماسکہ مرکز اور مرتب کے درمیان واقع ہوتا ہے۔  
 ۲۱، ۲۲ - اب ہم ثابت کریں گے کہ ناقص کی طرح زائد کا بھی  
 ایک دوسرا ماسکہ اور دوسرا مرتب دونوں موجود ہیں۔



مرکز ج سے بائیں طرف قاطع محور ممدودہ پر ایک نقطہ من اس طرح لو کہ  
 من ج = ج س = س ز ..... (۱)  
 اسی طرح قاطع محور پر ج سے بائیں طرف ایک اور نقطہ و ایسا لو کہ  
 و ج = ج و = و ز ..... (۲)  
 نقطہ و سے خط و و پر عمود وک کھینچو۔  
 اب ہم ثابت کریں گے نقطہ من زائد کا دوسرا ماسکہ اور خط وک  
 متناظر مرتب ہے۔

زائد پر کوئی نقطہ ن لو جس کے محمد ( لا، ما ) ہیں۔ ن س کو  
لاؤ۔ اور ن سے خط و ک پر عمود ن م ڈالو اور نیز ن سے خط  
و ک پر عمود ن ل ڈالو۔ تب

$$م ن = و ل = و ج + ج ل$$

$$(۳) \dots\dots\dots لا + \frac{ل}{ز} =$$

$$اور ن س = س ل + ل ن$$

$$= (س ج + ج ل) + ل ن$$

$$(۴) \dots\dots\dots (ل ز + لا) + ما =$$

چونکہ نقطہ ن کے محمد زائد کی مساوات کو پورا کرتے ہیں اس لیے

$$۱ = \frac{ما}{ب} - \frac{لا}{ز}$$

$$۱ = \frac{ما}{(۱-ز)ل} - \frac{لا}{ز} \quad \text{یعنی}$$

$$لا (ز-۱) - ما = (ز-۱)ل \quad \text{یعنی}$$

اس مساوات کو پھیلانے اور مختلف طور پر ترتیب دینے سے حاصل  
ہوتا ہے

$$لا ز + ل = لا + ل ز + ما$$

پھر دونوں طرف ۲ ل ز لا جمع کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$لا ز + ۲ ل ز لا + ل = لا + ل ز + ل ز لا + ل ز + ما$$

$$ز (لا + ل ز لا + \frac{لا ل ز}{ز}) = (ل ز + ل ز لا + ل ز + ما) \quad \text{یعنی}$$



فرق ہمیشہ مستقل ہوگا اور ۲ کے برابر ہوگا یعنی ہم ثابت کرینگے کہ

$$(۱) \dots\dots\dots ۱۲ = ن س \sim ن س$$

نقطہ ن سے مرتب وک پر عمود ن م اور مرتب وک پر عمود ن م ڈالو  
تو زائد کی تعریف کے بموجب ہم کو حاصل ہوتا ہے

$$(۲) \dots\dots\dots ن س = ن ز \times ن م$$

اور

$$(۳) \dots\dots\dots ن س = ن ز \times ن م$$

پس (۳) میں سے (۲) کو تفریق کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$ن س - ن س = ن ز (ن م - ن م)$$

$$ن س - ن س = ن ز \times م م$$

$$(۴) \dots\dots\dots ن س = ن ز \times ج و$$

لیکن دفعہ ۲، ۶ کی مساوات (۲) سے ہم کو معلوم ہے کہ

$$(۵) \dots\dots\dots ج و = \frac{۱}{ن ز}$$

ج و کی قیمت (۵) کو مساوات (۴) میں درج کرنے پر ملتا ہے

$$(۶) \dots\dots\dots ن س - ن س = ن ز \times \frac{۱}{ن ز} = ۱۲$$

جس سے مسئلہ ثابت ہو جاتا ہے -  
اس کے علاوہ ہم دیکھتے ہیں کہ

$$ن س = ن ز \times ن م = ن ز \times ل و$$

$$ن س = ن ز (ج ل - ج و)$$

$$ن س = ن ز (ل - \frac{۱}{ن ز})$$

$$(۷) \dots\dots\dots ۱ - ز =$$

$$\text{اور } ن \times ز = ن \times م = ز \times و$$

$$ز = (ج + و)$$

$$ز = (۱ + \frac{۱}{ز})$$

$$(۸) \dots\dots\dots ۱ + ز =$$

مساواتوں (۷) اور (۸) سے ن س اور ن س کی قیمتیں مل جاتی ہیں اور (۸) میں سے (۷) کو تفریق کرنے پر ہمیں مساوات (۹) مل جاتی ہے۔

### ۳۱۔ زائد کا وتر خاص۔ زائد کے وتر خاص

کی تعریف بعینہ وہی ہے جو ناقص یا مکافی کے لیے ہے۔ ماسکہ س میں سے اگر قاطع محور پر علی القوائم خط کھینچا جائے جو زائد کو دو نقطوں ق اور ق پر ملے (دیکھو گزشتہ دفعہ کی شکل) تو خط مستقیم ق س ق کو ”وتر خاص“ کہتے ہیں۔

فرض کرو کہ نصف وتر خاص ق س کا طول ل ہے۔ نقطہ ق سے مرتب وک پر عمود ق ع ڈالو تو چونکہ نقطہ ق زائد پر واقع ہے اس لیے تعریف کے بموجب

$$ق س = تر \times ق ع = ز \times و س = ز \times (ج س - ج و)$$

$$\text{یعنی } ل = ز (۱ - ز)$$

$$(۱) \dots\dots\dots ۱ = (ز - ۱)$$

لیکن دفعہ ۱۱ ص ۶ کی مساوات (۹) کے بموجب



$$ب^۲ = ز (۱ - ز)$$

اس لیے (۲) سے  $ز = ۱ - \frac{ب^۲}{ز}$  ..... (۲)

مساوات (۲) سے  $ز = ۱ - \frac{ب^۲}{ز}$  کی قیمت مساوات (۲) میں درج کرنے پر ملتا ہے

(۳) .....  $ل = ۱ - \frac{ب^۲}{ز} = \frac{ب^۲}{ز}$

یعنی نصف وتر خاص کی قیمت محوروں کی رقوم میں بعینہ اسی شکل کی ہے جو ناقص کے لیے حاصل ہوئی تھی۔

مساوات (۲) سے ہم کو خروج المکرز کی قیمت بھی محوروں کی رقوم میں ملتی ہے۔

$$ز = ۱ + \frac{ب^۲}{ز} = \frac{ز + ب^۲}{ز}$$

اس لیے (۴) .....  $ز = \frac{ز + ب^۲}{ز}$

## مشق ۲۴

(۱) دفعہ ۶۴۳ میں بیان کی ہوئی خاصیت کہ ن م - ن م = ۲

کو بالکل تحلیلی طریقہ پر ثابت کرو۔ (مقابلہ کرو دفعہ ۵۳۱)

(۲) ثابت کرو کہ اگر نقطہ (ا، ما) زائد کے باہر واقع ہو تو  $\frac{ب^۲}{ز} - \frac{ب^۲}{ل} < ۱$

اور اگر نقطہ زائد کے اندر واقع ہو تو  $\frac{ب^۲}{ل} - \frac{ب^۲}{ز} > ۱$

(۳) اُس زائد کی مساوات معلوم کرو جس کے قاطع محور کا طول ۴ اور

مزدوج محور کا طول ۱۰ ہو: جواب  $۱ = \frac{ب^۲}{ل} - \frac{ب^۲}{ز}$

(۴) اُس زائد کی مساوات معلوم کرو جس کے مزدوج محور کا طول ۵ اور جس کے دونوں ماسکوں کا درمیانی فاصلہ ۱۳ ہے۔

$$\text{جواب: } 1 = \frac{21}{25} - \frac{24}{13}$$

(۵) اُس زائد کی مساوات معلوم کرو جو نقطہ (۰، ۳) اور (۴، ۰) میں سے گزرے۔

$$\text{جواب: } 1 = \frac{24}{9} - \frac{21}{17}$$

(۶) مساوات ۹ - ۱۱۸ - ۱۱۸ - ۱۱۸ = ۰ سے تعبیر ہونے والے زائد کا مرکز اور وتر خاص معلوم کرو۔

$$\text{جواب: } (۰، ۱) \quad \frac{9}{4}$$

(۷) اُس زائد کی مساوات معلوم کرو جس کے قاطع محور کا طول ۲ ہے اور جس کا راس مرکز اور ماسکہ کے نقطہ تفتیف پر واقع ہے۔

$$\text{جواب: } 2 - 1 = 2 - 1$$

(۸) اُس زائد کی مساوات معلوم کرو جس کا ماسکہ س نقطہ (۲، ۱) پر واقع ہے، مرتب خط ستقیم ۱۳ - ۱۳ - ۱۳ = ۱ - ۱ = ۰ اور خروج مرکز ۵ ہے۔

فرض کرو کہ زائد پر کے کسی نقطہ ن کے محدد (۱، ۲) ہیں۔ اور نقطہ ن سے مرتب پر عمود ن م ڈالا گیا ہے۔ ہم کو معلوم ہے کہ

$$1 - 13 - 13 = 1 - 13 - 13 = 1 - 13 - 13$$

چونکہ زائد کی تعریف کے بموجب

$$ن س = ز \times ن لا = ۵ \times ن م$$

$$\text{اس لیے } ن س = ۵ \cdot \left(\frac{۵}{۴}\right) \cdot ن م$$

$$\text{یعنی } \frac{۲(۱ - ۱۳ - ۱۳)}{۲۵} \cdot \left(\frac{۵}{۴}\right) = ۲(۱ - ۱۳) + ۲(۲ - ۱۳)$$

پس زائد کی مساوات حاصل ہوتی ہے اگر زبروں کو دور کر دیا جائے

$$(۱۱ - ۱۲) + (۱ - ۱۱) = \frac{۱}{۱۱} (۱۱ - ۱۲ - ۱۱)$$

یعنی پھیلائے اور ترتیب دینے پر زائد کی مساوات ملتی ہے

$$۱۱ + ۱۱ - ۱۱ - ۱۱ = ۱۱ + ۱۱ - ۱۱ - ۱۱ = ۰$$

اس مساوات میں ہم دیکھتے ہیں کہ

$$(۱۱ \text{ کا سر}) \times (۱۱ \text{ کا سر}) - (۱۱ \text{ کا سر}) = (۱۱ \text{ کا سر}) - ۱۱ = ۱۱ - ۱۱ = ۰$$

۰ >

یعنی زائد کی مساوات میں  $(۱۱ \text{ کا سر}) \times (۱۱ \text{ کا سر}) - (۱۱ \text{ کا سر})$  منفی ہوتا ہے عام صورت میں بھی یہ خاصیت باسانی ثابت کی جاسکتی ہے۔ فرض کرو کہ ماسکہ نقطہ  $(۱۱, ۱۱)$  ہے مرتب خط  $۱۱ + ۱۱ + ۱۱ = ۰$  اور خروج المرکز ہے۔

اب دفعہ ۵۲ کی مثال (۱) میں جو عمل ہم نے کیا تھا بعینہ لفظ یہ لفظ وہی عمل یہاں بھی کرنا ہوگا اور زائد کے لیے بھی وہی مساوات (۵) دفعہ ۵۲ کی حاصل ہوگی۔ صرف فرق اس قدر ہے کہ زائد کے لیے خروج المرکز نہ ایک سے بڑا ہے۔ غرض کہ زائد کی مساوات ہوگی

$$(۱۱ - ۱۱) + (۱ - ۱۱) = \frac{(۱۱ + ۱۱ + ۱۱)}{۱۱} \text{ ز}$$

یعنی پھیلا کر لکھنے اور ترتیب دینے پر حاصل ہوتا ہے

$$(۱ - \frac{۱۱}{۱۱ + ۱۱}) + (۱۱ - \frac{۱۱}{۱۱ + ۱۱}) = ۱ - \frac{۱۱}{۱۱ + ۱۱} + ۱۱ - \frac{۱۱}{۱۱ + ۱۱}$$

+ پہلے درجہ کی رقمیں + مستقل رقم =

یہاں بھی ہم کو اسی طرح حاصل ہوتا ہے کہ

$$(۱۱ \text{ کا سر}) \times (۱۱ \text{ کا سر}) - (۱۱ \text{ کا سر}) = (۱۱ \text{ کا سر}) - ۱۱ = ۱۱ - ۱۱ = ۰$$

۰ >

کیونکہ  $ز < ا$  - زائد کی ہر مساوات میں یہ خاصیت ضرور پائی جاتی ہے کہ جملہ  $\{ لا^۲ کا سر \times ما^۲ کا سر - (۲ لا ما کا سر) \}$  منفی ہوتا ہے۔ آگے چل کر طالب علم کو معلوم ہوگا کہ اگر دوسرے درجہ کی مساوات میں یہ شرط پوری ہو تو وہ مساوات یقیناً زائد کو تعبیر کرتی ہے - اگر دوسرے درجہ کی عام سے عام مساوات دی ہوئی ہو

$$لا^۲ + ۲ لا ما + ما^۲ + ۲ گ لا + ۲ ف ما + ج = ۰$$

اور یہ مساوات دو خطوط مستقیم کو تعبیر کرے تو ہمیں حسب ذیل نتائج ملتے ہیں :

- (۱)  $ا ب - ح^۲ < ۰$  تو مساوات ناقص کو تعبیر کرتی ہے -
- (۲)  $ا ب - ح^۲ > ۰$  تو مساوات زائد کو تعبیر کرتی ہے -
- (۳)  $ا ب - ح^۲ = ۰$  تو مساوات مکافی کو تعبیر کرتی ہے کیونکہ اس صورت میں دوسرے درجہ کی رقمیں کامل مربع بناتی ہیں -

۴۶ - چونکہ زائد کی مساوات ناقص کی مساوات سے صرف اس بات میں مختلف ہے کہ زائد کی مساوات میں  $ا$  کی بجائے  $ب$  ہے اس لیے ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ زائد کے لیے بہت سے مسائل ناقص کے متعلق تناظر مسائل اُسے اخذ کیے جاسکتے ہیں بشرطیکہ  $ب$  کی علامت بدل دی جائے - ہم یہاں صرف ان مختلف نتیجوں کو بیان کرنے پر اکتفا کریں گے - یہ مساواتیں ناقص کے متعلق تناظر مساواتوں سے صرف  $ب$  کی علامت بدل کر لکھ دی گئی ہیں - طالب علم کے لیے یہ ابھی مشق ہوگی اگر وہ ان نتیجوں کو براہ راست ابتدائی اصول سے اسی طرح تفصیلی عمل کے ساتھ حاصل کرے جیسے کہ ہم نے ناقص کے بیان میں تناظر مسئلوں کو حاصل کیا ہے -

(۱) زائد پر کے کسی دو نقطوں  $(لا، ما)$  اور  $(لا، لم)$  کو ملانے والے

وتر کی مساوات ہے

$$(۱) \dots\dots\dots \frac{لا + لا}{لا + لا} \times \frac{لا}{ب} = \frac{لا - لا}{لا - لا}$$

(ب) زائد پر کسی نقطہ (لا، لا) پر کے تماس کی مساوات ہے

$$(۲) \dots\dots\dots ۱ = \frac{لا لا}{لا لا} - \frac{لا لا}{لا لا}$$

(ج) زائد پر کسی نقطہ (لا، لا) پر کے تماس کی مساوات ہوگی

$$(۳) \dots\dots\dots = (لا - لا) + (لا - لا)$$

(د) خط لا = م لا + ج زائد کو مس کرتا ہے اگر

$$(۴) \dots\dots\dots ج = \pm لا م - لا ب$$

(ه) خط مستقیم لا جم ص + ما جب ص = ع زائد کو مس کرتا ہے اگر

$$(۵) \dots\dots\dots ع = لا جم ص - لا جب ص$$

(و) کسی بیرونی نقطہ ن (لا، لا) کے وتر تماس کی مساوات ہے

$$(۶) \dots\dots\dots ۱ = \frac{لا لا}{لا لا} - \frac{لا لا}{لا لا}$$

(ز) زائد کے لحاظ سے کسی نقطہ ن (لا، لا) کے قطبی کی مساوات ہے

$$(۷) \dots\dots\dots ۱ = \frac{لا لا}{لا لا} - \frac{لا لا}{لا لا}$$

(ط) زائد کے لحاظ سے کسی خط مستقیم لا + ب + ج = ۰ کے قطب کے محدو ہیں

$$\left( \frac{لا}{ج} - \frac{لا}{ج} \right)$$

(ی) زائد کا امدادی دائرہ وہ دائرہ ہے جس کا مرکز ج اور

نصف قطر  $\lambda$  ہے۔

(ل) زائد کا مرتب دائرہ وہ دائرہ ہے جس کا مرکز ج اور نصف قطر  $\lambda$  ہے۔ یہ دائرہ صرف اُس صورت میں حقیقی اور ممکن ہے جبکہ  $\lambda < b$ ۔ اگر  $\lambda = b$  تو صرف ایک نقطہ یعنی مرکز ہی ایسا نقطہ ہے جہاں سے زائد کے دو عملی القوائِم حاصل کیجئے جاسکتے ہیں۔ اگر  $\lambda > b$  تو زائد کے کوئی دو عملی القوائِم حاصل نہیں کیجئے جاسکتے۔

## ۶۵ - مقارِب -

**تعریف** - کسی منحنی کے مقارِب سے مراد وہ خط مستقیم ہے جو منحنی کو ایسے دو نقطوں پر قطع کرے کہ دونوں نقاط تقاطع لاتناہی پر واقع ہوں لیکن خود خط مستقیم بالکل لاتناہی پر واقع نہ ہو۔

۵۱ کو - اب ہم اس تعریف کے بموجب زائد کے مقاربوں کی مساواتیں دریافت کرینگے اور نیز یہ بھی ثابت کریں گے کہ زائد کے دو اور صرف دو مقارب ہوتے ہیں۔

فرض کرو کہ خط مستقیم

(۱)  $ma = m + \lambda + j$  .....  
 زائد کا مقارب ہے۔ ظاہر ہے کہ ہر خط زائد کا مقارب نہیں ہو سکتا۔ اس لیے ہم کو دریافت کرنا چاہیے کہ  $m$  اور  $j$  کن شرائط کو پورا کریں کہ خط (۱) مقارب ہو۔ پہلے ہم خط مستقیم (۱) اور زائد

$$(۲) \quad \frac{\lambda^2}{a^2} - \frac{m^2}{b^2} = 1 \quad \dots \dots \dots$$

کے نقاط تقاطع معلوم کرتے ہیں۔ مساوات (۱) سے  $m$  کی قیمت مساوات (۲) میں درج کرو۔

$$1 = \frac{\lambda^2}{a^2} - \frac{(m + \lambda + j)^2}{b^2}$$

اس مساوات کو پھیلاتے اور لاکھ قوتوں کے محاذ سے ترتیب دینے پر ملتا ہے

$$(۳) \quad (ب^۲ - ا^۲ م) - ۲ ا^۲ م ج لا - (ج^۲ + ب^۲) = ۰ \dots (۳)$$

اگر خط مستقیم (۱) زاؤ کا متقارب ہو تو تعریف کے بموجب دونوں نقاط تقاطع لامتناہی پر ہونے چاہئیں یعنی مساوات (۳) کی دونوں اصلیں لامتناہی ہونی چاہئیں۔

جبر و مقابلہ سے ہم کو معلوم ہے کہ مساوات درجہ دوم کی دونوں اصلیں لامتناہی ہونگی بشرطیکہ لا کا سر اور لا کا سر دونوں صفر ہوں۔ پس حاصل ہوتا ہے

$$(۴) \quad ب^۲ - ا^۲ م = ۰ \dots (۴)$$

اور

$$(۵) \quad ا^۲ م ج = ۰ \dots (۵)$$

مساوات (۴) سے م کی دو قیمتیں ملتی ہیں

$$(۶) \quad م = \pm \frac{ب}{ا} \dots (۶)$$

اور چونکہ لا اور م دونوں صفر نہیں ہیں اس لیے مساوات (۵) سے ملتا ہے

$$(۷) \quad ج = ۰ \dots (۷)$$

مساواتوں (۶) اور (۷) سے م اور ج کی قیمتوں کو مساوات (۱) میں درج کرنے پر معلوم ہوتا ہے کہ زاؤ کے دو متقارب

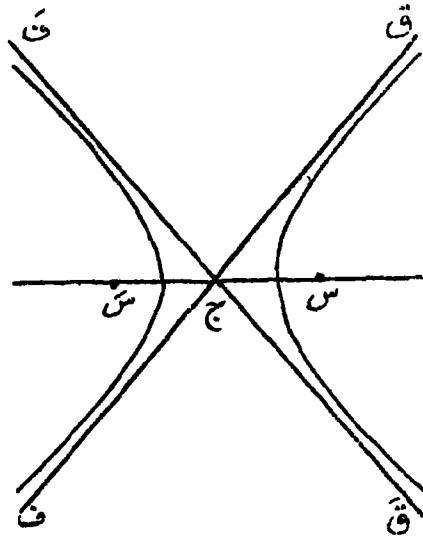
$$(۸) \quad م + \frac{ب}{ا} لا = ۰ \dots (۸)$$

اور

$$(۹) \quad م - \frac{ب}{ا} لا = ۰ \dots (۹)$$

ہیں۔ مساواتوں (۸) اور (۹) سے ظاہر ہے کہ یہ دونوں متقارب مرکز ج میں سے گزرتے ہیں اور محور لا سے زاویہ ط اور (۳۲ - ط)

بناتے ہیں جہاں مس ط =  $\frac{ب}{ا}$



شکل میں خطوط ق ج ف اور ق ج ف متقاربوں کو تعبیر کرتے ہیں۔ اور زاویہ ق ج س = ط = مس ا  $\frac{ب}{ا}$  زاویہ ف ج س = ۱۸۰ - ط دونوں متقاربوں کی مشترکہ مساوات

$$(۱۰) \dots\dots\dots = \frac{ا^۲}{ب^۲} - \frac{ب^۲}{ا^۲}$$

ہے اور یہ زائد کی مساوات سے صرف بقدر مستقل کے مختلف ہے۔  
دونوں متقاربوں کے درمیان زاویہ ۲ ط ہے۔

۶، ۶۔ قائم زائد — اس خاص قسم کے زائد کو

جس کے قاطع اور مزدوج محوروں کے طول مساوی ہوں بیٹے جس کے لیے

$$(۱) \dots\dots\dots ب = ا$$



ہو "قائم زائد" کہتے ہیں۔ پس قائم زائد کی مساوات حسب ذیل ہوتی ہے :

(۲) قائم زائد کی وجہ تسمیہ یہ ہے کہ اس کے دونوں متقاربوں کا درمیانی زاویہ قائم ہوتا ہے کیونکہ

$$\text{طہ} = \text{مس}^1 \frac{1}{\text{ج}} = \text{مس}^1 \frac{1}{\text{ج}} \\ \text{مس}^1 1 = 90^\circ$$

یعنی ۲ طہ = ۹۰ = (۳)

قائم زائد کا خروج المرکز بھی ہم فوراً معلوم کر سکتے ہیں۔ دفعہ ۳۱ کی مساوات (۴) سے ہم کو معلوم ہے کہ کسی زائد کے لیے

$$z = \frac{\sqrt{1 + b^2}}{1}$$

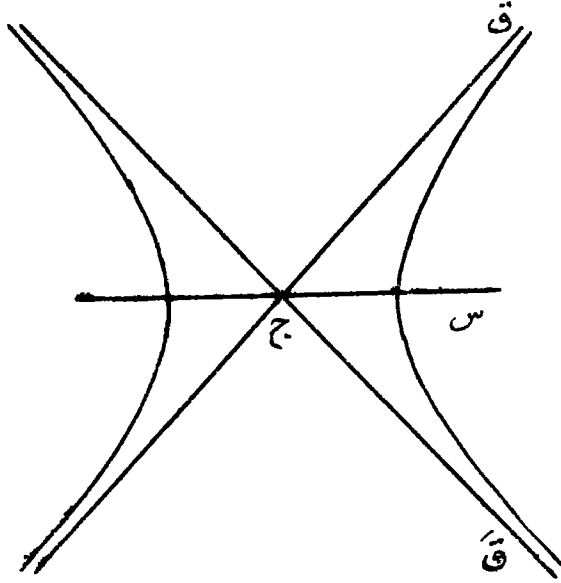
پس قائم زائد کے لیے

$$(۴) \dots\dots\dots 1 = \frac{\sqrt{1 + b^2}}{1} = z$$

۳۱۔ قائم زائد کی مساوات متقاربوں کو محور مانکر۔

دفعہ ۳۱ میں ہم نے ذکر کیا تھا کہ زائد کی معیاری مساوات سادہ ترین شکل میں نہیں ہے بلکہ اس سے بھی زیادہ سادہ مساوات حاصل کی جاسکتی ہے۔ پہلے قائم زائد کے لیے ہم یہ سادہ ترین مساوات حاصل کرینگے۔ اس کے لیے یہ کافی ہے کہ بجائے قاطع محور کو محور لا اور مزدوج محور کو محور مان لینے کے متقاربوں کو محور مان لیں۔

فرض کرو کہ شکل میں متقارب ج ق کو ہم محملاً اور متقارب ج ق کو



محور مآ لیتے ہیں۔ یعنی مہدائ کو ثابت رکھ کر محوروں کو زاویہ (طہ) میں سے گھما دیتے ہیں۔ قائم زائد کی پرانی مساوات گزشتہ دفعہ کے بموجب حسب ذیل ہے

$$(۱) \quad \dots \dots \dots \text{لا} - \text{ما} = \text{لا}^2$$

دفعہ ۱۹ (ب) سے ہم کو معلوم ہے کہ اگر محوروں کو زاویہ طہ میں سے گھما دیا جائے تو نئے محدود (لا، ما) اور پرانے محدود (لا، ما) میں حسب ذیل رشتہ ہوتا ہے:-

$$(۲) \quad \dots \dots \dots \text{لا} = \text{لا} \text{ جہ طہ} - \text{ما} \text{ جہ طہ}$$

ما = لا جہ طہ + ما جہ طہ  
لیکن موجودہ صورت میں ہم نے چونکہ محوروں کو زاویہ (طہ) میں سے گھمایا ہے اس لیے نئے محدود اور پرانے محدود میں رشتے حسب ذیل ہونگے:-

$$(۳) \dots \begin{cases} لا = لا جم (- ط) - ما جب (- ط) = لا جم ط + ما جب ط \\ ما = لا جب (- ط) + ما جم (- ط) = لا جب ط + ما جم ط \end{cases}$$

نیز چونکہ قائم زائد کے لیے ط = ۴۵ اس لیے

$$(۴) \dots \dots \dots \frac{1}{۲۱۶} = جم ط = جب ط$$

مساواتوں (۳) سے لا اور ما کی قیمتوں کو قائم زائد کی مساوات (۱) میں درج کرنے پر ملتا ہے

$$ز = \left( \frac{لا}{۲۱۶} + \frac{ط}{۲۱۶} \right) - \left( \frac{ما}{۲۱۶} + \frac{ط}{۲۱۶} \right)$$

یعنی

$$ز = \left\{ (لا + ط) - (ما + ط) \right\} \times \frac{1}{۲۱۶}$$

یعنی

$$ز = لا - ما \times \frac{1}{۲۱۶}$$

یعنی

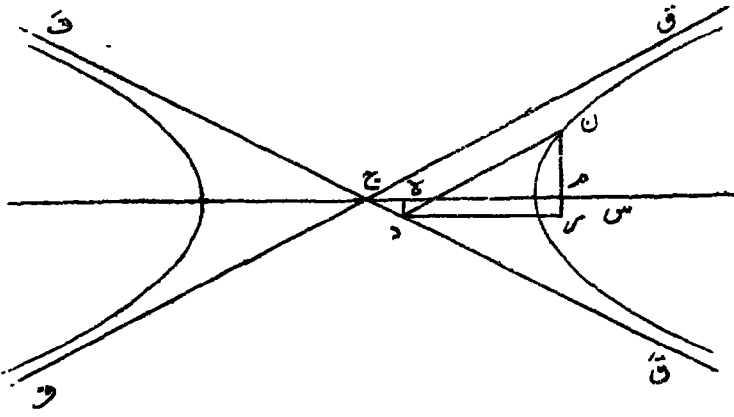
$$(۵) \dots \dots \dots \frac{ز}{۱} = لا - ما$$

سہولت کی خاطر مساوات (۵) میں سے زبروں کو نکال دیں تو قائم زائد کی سادہ ترین مساوات حسب ذیل حاصل ہوتی ہے :-

$$(۶) \dots \dots \dots \frac{ز}{۲} = لا - ما$$

یاد رہے کہ یہ مساوات متقاربوں کو محور مان کر حاصل کی گئی ہے۔ اور مساوات (۱) قاطع اور مزدوج محوروں کو محور لا اور ما مان کر حاصل کی گئی تھی۔

۴۳، ۴۴۔ زائد کی مساوات متقاربوں کو  
محور مان کر۔



فرض کرو کہ زائد کی معیاری مساوات

$$(۱) \dots\dots\dots ۱ = \frac{لا}{ب} - \frac{لا}{ب}$$

ہے اور اس پر کوئی نقطہ ن ہے جس کے محدود (لا، ما) ہیں۔ زائد کے دو متقارب ق ج ق اور ق ج ق ہیں۔ ہم محوروں کو تبدیل کرتے ہیں اور ج ق کو محور لا، ج ق کو محور ما لیتے ہیں۔

نقطہ ن سے ق ج کے متوازی خط کھینچو جو ق ج سے نقطہ د پر ملے تو ن کے نئے محدود ج د = لا اور دن = ما بن گئے۔ نقطہ د سے ج س پر عمود د ڈالو۔

نیز نقطہ ن سے ج س پر عمود ن مر ڈالو۔ نقطہ د سے ج س کے متوازی خط کھینچو جو ن مر محدود سے ملے۔

فرض کرو کہ زاویہ ق ج س = طہ تو دفعہ ۵ کی مساوات (۶) معلوم ہے کہ

$$\begin{aligned} \text{مس ط} &= \frac{ب}{ر} = \frac{\text{جب ط}}{\text{جم ط}} \\ \text{یعنی} \quad \frac{\text{جب ط}}{ب} &= \frac{\text{جم ط}}{ر} = \frac{۱}{\frac{ر}{ب} + ۱} \end{aligned}$$

پس جب ط =  $\frac{ب}{ا+ب}$ ، جم ط =  $\frac{ا}{ا+ب}$  ..... (۲)

اب چونکہ ن د اور دس بالترتیب ق ج اور ج س کے متوازی ہیں

اس لیے زاویہ ن د س = زاویہ ق ج س = ط ..... (۳)

پس لا = ج م = ج د + د = ج لا + دس ..... (۴)

لیکن ج د = ج د جم ط = لا جم ط

اور دس = دن جم ط = ما جم ط

پس مساوات (۴) میں یہ قیمتیں رکھنے سے ملتا ہے

ج د + دس = (لا + ما) جم ط

یعنی لا =  $\frac{ا}{ا+ب}$  (لا + ما) ..... (۵)

اسی طرح ما = ن م = ن س - م س = ن س - د د ..... (۶)

لیکن ن س = ن د جب ط = ما جب ط

د د = ج د جب ط = لا جب ط

پس یہ قیمت مساوات (۶) میں رکھنے سے حاصل ہوتا ہے

ن س - د د = (ما - لا) جب ط

یعنی ما =  $\frac{ب}{ا+ب}$  (ما - لا) ..... (۷)

مساواتوں (۵) اور (۷) سے لا اور ما کی قیمتوں کو مساوات (۱) میں درج کرنے پر ملتا ہے

$$1 = \frac{b^2}{a^2 + b^2} - \frac{(a^2 - b^2)}{a^2} = \frac{(a^2 + b^2) - (a^2 - b^2)}{a^2 + b^2}$$

یعنی

$$(a^2 + b^2) - (a^2 - b^2) = a^2 + b^2$$

یعنی

$$a^2 + b^2 = a^2 + b^2$$

یعنی

$$(8) \dots \frac{a^2 + b^2}{a^2} = 1$$

اس مساوات میں سے سہولت کی خاطر زبروں کو کمال دیتے ہیں تو حاصل ہوتا ہے

$$(9) \dots \frac{a^2 + b^2}{a^2} = 1$$

یہ یاد رہے کہ مساوات (۹) متقاربوں کو حوالہ کے محور لینے پر

حاصل ہوتی ہے اور مساوات (۱) قاطع اور مزدوج محوروں کو حوالہ کے محور لینے پر ملتی ہے۔ مساوات (۹) زائد کی سادہ ترین مساوات ہے اور قائم زائد کے لیے جو سادہ ترین مساوات حاصل ہوئی تھی وہ اس مساوات سے  $b = a$  رکھ کر اخذ کی جاسکتی ہے۔

چونکہ دونوں متقاربوں کا درمیانی زاویہ لازماً قائمہ نہیں ہے اس لیے یہ مساوات ”ماثل محوروں“ کے لحاظ سے ہے۔ سوئے ان مسائل کے جن میں متقاربوں سے بحث ہوتی ہے طالب کو اس مساوات کا زیادہ استعمال نہیں کرنا چاہیے بلکہ وہی معیاری مساوات استعمال کرنی چاہیے۔

$$\text{مثال} - \text{زائد } ۳۶ \text{ لا} - ۲۵ \text{ ما} + ۲۱۶ \text{ لا} + ۱۰۰ \text{ ما} - ۶۴۶ = ۰ \text{ کو}$$

معیاری شکل میں تحویل کرو اور اس کے مرکز، ماسکوں، رأسوں کے محدود قاطع محور اور مزدوج محوروں کے طول، مرتبوں اور متقاربوں کی مساواتیں دریافت کرو۔  
حل - لا اور ما میں مربعوں کو پورا کرنے پر حاصل ہوتا ہے کہ

$$۱۰۰ - ۳۲۴ + ۶۶۶ = (۴ + ۶۴ - ۶) ۲۵ - (۹ + ۷۶ + ۶) ۳۶$$

$$۹۰۰ = (۲ - ۶) ۲۵ - (۳ + ۷) ۳۶ \quad \text{یعنی}$$

$$(۱) \dots\dots\dots ۱ = \frac{۲(۲ - ۶)}{۳۶} - \frac{۲(۳ + ۷)}{۲۵} \quad \text{یعنی}$$

مساوات (۱) سے ظاہر ہے کہ اگر مبدا کو نقطہ  $(۲'۳ -)$  پر تبدیل کیا جائے تو مساوات ہو جاتی ہے

$$(۲) \dots\dots\dots ۱ = \frac{۶}{۳۶} - \frac{۶}{۲۵}$$

پس معلوم ہوا کہ مرکز کے محدود  $(۲'۳ -)$  ہیں۔ اور نصف قاطع محور  $۵ = ۶$  نصف مزدوج محور  $۶ = ۵$

$$\frac{۶}{۵} = \frac{۲۵ + ۳۶}{۵} = \frac{۲(۵ + ۶)}{۵} = \text{اس لیے خروج المرکز ز}$$

$$\frac{۶}{۵} = \frac{۱}{۵} = \text{مرکز سے ماسکوں کا فاصلہ}$$

$$(۲'۶ - ۳ -) \text{س} (۲'۱۶ + ۳ -) \text{س} \text{محدود کے ماسکوں کے محدود س}$$

$$(۲'۲) \text{یعنی} (۲'۵ + ۳ -) \text{رأس ع کے محدود}$$

$$(۲'۸ -) \text{یعنی} (۲'۵ - ۳ -) \text{رأس ع کے محدود}$$

$$\frac{۲۵}{۶۱۶} = \frac{۱}{۶} = \text{مرکز سے مرتب کا فاصلہ}$$

$$\frac{۲۵}{۶۱۶} + ۲ - = لا = \text{پس ایک مرتب کی مساوات}$$

$$\frac{۲۵}{۶۱۶} - ۳ - = لا = \text{اور دوسرے مرتب کی مساوات}$$

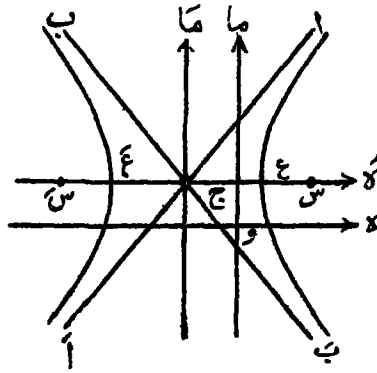
$$\frac{۶}{۵} = \frac{۳}{۶} + = \text{ایک متقارب کا میلان قاطع محور سے طہ ہو تو مس طہ}$$

یہ متقارب مرکز یعنی نقطہ  $(۲'۳ -)$  میں سے گزرتا ہے۔

$$۰ = ۲۸ + ۶۵ - ۷۶ \text{ یعنی } (۳ + لا) \frac{۶}{۵} = ۲ - لا = \text{اس لیے ایک متقارب کی مساوات}$$

$$\frac{۵}{۶} = \frac{۳}{۶} = \text{دوسرے متقارب کا میلان قاطع محور سے طہ ہو تو مس طہ}$$

اس لیے دوسرے متقارب کی مساوات ما-۲ =  $\frac{4}{5}(۳+۱۱)$  یعنی  $۲۶+۵۵+۸=۰$   
 ذیل کی شکل میں اس زائد کی ترسیم دی گئی ہے:-



## زائد پر متفرق مشقیں

(۱) اس زائد کی مساوات معلوم کرو جس کے ماسکے (۰، ۵) (۰، -۵) ہیں اور جس کا نصف قاطع محور ۳ ہے۔

$$\text{جواب } ۱ = \frac{r_1}{14} - \frac{r_2}{9}$$

(۲) ایک زائد کے قاطع محور اور مزدوج محور کے طول دیے گئے ہیں۔

پٹری اور پرکار کی مدد سے ماسکوں کا مقام دریافت کرو۔

(۳) ذیل کی مساواتوں سے تعبیر ہونے والے زائدوں کے ماسکوں کے

محدد اور مرتبوں کی مساوات اور نیز خروج المکرز معلوم کرو:-

$$(۱) ۱ = \frac{r_1}{9} - \frac{r_2}{14} \quad (ب) \quad ۱ = \frac{r_1}{14} - \frac{r_2}{9}$$



جواب (۱)  $(0, 137) (0, 137) \pm 137 = \frac{9}{137}$  ؛  $\frac{137}{3}$

(ب)  $(0, 5) (0, 5) \pm 5 = \frac{17}{5}$  ؛  $\frac{5}{2}$

(۴) ذیل کی مساواتوں کو معیاری شکل میں تبدیل کرو اور ان سے تعبیر ہونے والے زائدوں کے مرکز کے محدود، ماسکوں کے محدود، مرتبوں کی مساواتیں، متقابلوں کی مساواتیں اور خروج مرکز معلوم کرو۔

(۱)  $0 = 199 - 673 + 118 - 117 - 9$

(ب)  $0 = 1 - 62 - 118 + 117 - 3$

(ج)  $0 = 5 - 117 - 2$

(د)  $0 = 1 - 673 + 117 - 117 - 8$

جواب (۱) معیاری شکل  $\frac{(1-1)}{17} - \frac{(2-6)}{9} = 1$  مرکز  $(2, 1)$   $\frac{5}{3} = z$  ماسکے  $(2, 3) (2, 6)$

مرتب  $11 = \frac{21}{5} = 0$  اور متقابل  $9 = (1-1) - (2-6) = 0$

(ب) معیاری شکل  $\frac{(1+1)}{3} - \frac{(2+6)}{9} = 1$  مرکز  $(1, -1)$   $\frac{5}{3} = z$  ماسکے  $(1, -1) (1, -5)$

مرتب  $11 = \frac{1}{5} - 1 + 1 = 0$  اور  $11 = \frac{1}{5} + 1 + 1 = 0$

متقابل  $3 = (1+1) - (2+6) = 0$

(ج) معیاری شکل  $\frac{(1-1)}{3} - \frac{(2-6)}{9} = 1$  مرکز کے محدود  $(0, 0)$   $\frac{5}{3} = z$  ماسکے  $(0, -5) (0, -1)$

مرتب  $11 = \frac{3}{4} = 0$  اور  $11 = \frac{3}{4} = 0$  اور متقابل  $2 = 11 - 3 = 0$

(د)  $\frac{(1-1)}{9} - \frac{(3-6)}{8} = 1$  مرکز کے محدود  $(3, 1)$   $\frac{14}{9} = z$  ماسکے  $(1, 3) (1, 1)$

مرتب  $6 = \frac{8}{14} - 3 = 0$  اور  $6 = \frac{8}{14} + 3 = 0$

اور متقابل  $9 = (3-6) - (1-1) = 0$

(۵) اُس زائد کی مساوات معلوم کرو جس کے ماسکے (۳، ۳) (۳، ۳) ہیں اور قاطع محور ۳ ہے۔

$$\text{جواب } \frac{لا^2}{۳} - \frac{ما^2}{۵} = ۱ \text{ یعنی } ۵ لا^2 - ۳ ما^2 = ۸۴$$

(۶) اُس زائد کی مساوات معلوم کرو جس کا قاطع محور خطا = ۲ پر ہے، مزدوج محور کا طول ۶ ہے، خروج المکرز ۵ ہے اور مرکز محور ما پر واقع ہے۔

$$\text{جواب } \frac{لا^2}{۱۶} - \frac{ما^2}{۹} = ۱ \text{ یعنی } ۹ لا^2 - ۱۶ ما^2 = ۲۰۸$$

(۷) اُس زائد کی مساوات معلوم کرو جس کے ماسکے (۱، ۲) (۱، ۲) ہیں اور مزدوج محور کا طول ۲ ہے۔

$$\text{جواب } \frac{لا^2}{۸} - \frac{ما^2}{۱} = ۱ \text{ یعنی } لا^2 - ۸ ما^2 = ۱۵$$

(۸) اُس زائد کی مساوات معلوم کرو جس کے مرتبوں کی مساواتیں لا = ۵/۳ اور لا = ۵/۳ ہیں اور قاطع محور کا طول ۳ ہے۔ مرکز محور لا پر ہے۔

$$\text{جواب } \frac{لا^2}{۳} - \frac{ما^2}{۹} = ۱ \text{ یعنی } ۹ لا^2 - ۳ ما^2 = ۳۶$$

(۹) اُس زائد کی مساوات معلوم کرو جس کا قاطع محور، محور لا ہے، مرکز مبداء پر ہے اور بنو نقطوں (۴، ۴) اور (۱، ۳) میں سے گزرتا ہے۔

$$\text{جواب } \frac{لا^2}{۳۶} - \frac{ما^2}{۱} = ۱$$

(۱۰) ایک متغیر نقطہ اس طرح حرکت کرتا ہے کہ ثابت نقطوں (۴، ۴) اور (۰، ۴) سے اس کے فاصلوں کا فرق ۸ ہے۔ متغیر نقطہ کا طریق دریافت کرو۔

$$\text{جواب } \frac{لا^2}{۱۶} - \frac{ما^2}{۳۰} = ۱$$

(۱۱) ایک زائد کا قاطع محور محور لا پر ہے، مرکز مبداء پر ہے اور خروج المکرز

۲ ہے اور زائد نقطہ (۲، ۳) میں سے گزرتا ہے۔ زائد کی مساوات دریافت کرو۔

$$\text{جواب } 1 = \frac{2}{23} - \frac{3}{22}$$

(۱۲) متقاربوں کو محور مان کر قائم زائد لا۔  $16 = 2$  کو تحویل کرو۔

$$\text{جواب } 8 = 16$$

(۱۳) اُس زائد کی مساوات معلوم کرو جس کا مرکز مبدا پر ہے، قاطع محور کا طول ۲۴ اور ماسکوں کا درمیانی فاصلہ ۳۲ ہے۔

$$\text{جواب } 1 = \frac{2}{112} - \frac{3}{132}$$

(۱۴) ایک زائد کا مرکز مبدا پر اور قاطع محور کا طول ۲۴ اور مزدوج محور کا طول ماسکوں کے درمیانی فاصلہ کا نصف ہے۔ زائد کی مساوات دریافت کرو۔

$$\text{جواب } 1 = \frac{2}{132} - \frac{3}{144}$$

(۱۵) ذیل کے زائدوں کے متقارب معلوم کرو اور منحنیوں کی تسمیم بھی کرو۔

$$(ا) 1 = \frac{2}{13} - \frac{3}{18} \quad (ب) 1 = \frac{2}{14} - \frac{3}{25}$$

$$(ج) 9 = 18 - 2 \quad (د) 12 = 2 - 14$$

$$(ه) 9 = 18 - 2 \quad (و) 12 = 2 - 14$$

$$\text{جواب } (ا) 1 = 18 - 2 \quad (ب) 12 = 2 - 14 \quad (ج) 9 = 18 - 2$$

$$(د) 12 = 2 - 14 \quad (ه) 9 = 18 - 2 \quad (و) 12 = 2 - 14$$

(۱۶) اُس زائد کی مساوات معلوم کرو جس کے اس نقطوں (۰، ۳) اور

(۰، ۴) پر ہیں اور جس کے متقاربوں کا درمیانی زاویہ ۹۰° ہے۔

$$\text{جواب } 1 = \frac{2}{14} - \frac{3}{16}$$

(۱۷) ثابت کر دو کہ کسی زائد کے ایک ماسکے سے متقارب تک کا فاصلہ نصف مزدوج محور کے مساوی ہے۔

(۱۸) ایک زائد کے ماسکے سے متقارب پر عمود ڈالا جاتا ہے یہ ثابت کرو کہ اس عمود کے پائیس سے مرکز تک کا فاصلہ نصف قاطع محور کے مساوی ہے۔

(۱۹) اگر خط مستقیم  $MA = 2 + B$  زائد  $\frac{11}{9} - \frac{2}{3} = A$  کا مماس ہو تو ب کی قیمت معلوم کرو۔

جواب  $B = 2\frac{1}{2}$

(۲۰) اگر خط مستقیم  $MA = 2 + B$  زائد  $\frac{11}{9} - \frac{2}{3} = A$  کا مماس ہو تو م کی قیمت معلوم کرو۔

جواب  $M = \pm \sqrt{\frac{13}{3}}$

(۲۱) ایک زائد کا مرکز نقطہ  $(-2, 4)$  پر ہے اور ایک مرتب خط  $MA = 5$  اور خروج المركز  $\frac{5}{4}$  ہے۔ زائد کی مساوات معلوم کرو۔

جواب  $1 = \frac{(2+1)^2}{2(\frac{5}{4} \times \frac{5}{4})} - \frac{(4-1)^2}{2(\frac{5}{4})}$

(۲۲) ذیل کی مساواتوں کو معیاری شکل میں منتقل کرو اور ان سے تعبیر ہونے والے زائدوں کے مرکز کے متحد، راسوں اور ماسکوں کے متحد، مرتبوں کی مساواتیں اور متقاربوں کی مساواتیں معلوم کرو۔

$$(1) 9\lambda^2 - 16\lambda + 10.8 - 11.94 + 6.36 = 0$$

$$(2) 16\lambda^2 - 11\lambda - 45 + 6.80 - 11.94 = 0$$

$$(3) 8\lambda^2 - 28\lambda - 11.8 - 6.28 - 41 = 0$$

$$(4) 3\lambda^2 - 14\lambda - 11.6 - 6.22 - 52 = 0$$

$$(5) 9\lambda^2 - 25\lambda + 11.54 + 6.10 + 20.6 = 0$$

جواب (۱)  $1 = \frac{(3-6)}{9} - \frac{(4-11)}{14}$  مرکز کے متحد  $(3, 4)$

راس کے متحد  $(3, \frac{13}{5})$   $(3, \frac{17}{5})$



زائد کی مساوات دریافت کرو۔

$$\text{جواب } 1 = \frac{(2-1)^2}{16} - \frac{(2+1)^2}{25}$$

(۲۴) ذیل کی مساواتوں میں محوروں کو دیے ہوئے زاویہ فیض میں سے گھاؤ اور اس طرح تصدیق کرو کہ یہ مساواتیں زائدوں کو تعبیر کرتی ہیں۔ ان زائدوں کے محوروں کا طول، مرکز اور ماسکوں کے محددا اور متقاربوں کی مساواتیں دریافت کرو۔

$$(ا) \quad 1 - 3\lambda + 3\lambda^2 + \lambda^3 = 0 \quad \text{فہ } 35 = 0$$

$$(ب) \quad 1 - 3\lambda + 3\lambda^2 + \lambda^3 = 0 \quad \text{مس فہ } 1 = 0$$

$$(ج) \quad 1 - 3\lambda + 3\lambda^2 + \lambda^3 = 0 \quad \text{فہ } 1 = 0$$

$$(\text{جب فہ } 1 = 0 \quad \text{جم فہ } 1 = 0)$$

$$(۲۵) \quad \text{زائد } 1 - 3\lambda + 3\lambda^2 + \lambda^3 = 0 \quad \text{کے نقطہ}$$

$$(۲۶) \quad \text{پر کے ماس اور عماد کی مساواتیں دریافت کرو۔}$$

$$\text{جواب ماس کی مساوات } 1 - 3\lambda + 3\lambda^2 + \lambda^3 = 0$$

$$\text{عماد کی مساوات } 1 - 3\lambda + 3\lambda^2 + \lambda^3 = 0$$

$$(۲۷) \quad \text{زائد } 1 - 3\lambda + 3\lambda^2 + \lambda^3 = 0 \quad \text{کے نقطوں}$$

$$(۲۸) \quad \text{اور (۲۹) پر کے ماسوں اور عمادوں کی مساواتیں معلوم کرو۔}$$

$$\text{جواب (ا) ماس کی مساوات } 1 - 3\lambda + 3\lambda^2 + \lambda^3 = 0$$

$$(ب) \quad \text{ماس کی مساوات } 1 - 3\lambda + 3\lambda^2 + \lambda^3 = 0$$

$$(۲۹) \quad \text{زائد } 1 - 3\lambda + 3\lambda^2 + \lambda^3 = 0 \quad \text{کے نقطوں (۳۰) اور (۳۱) پر کے}$$

$$\text{ماسوں اور عمادوں کی مساواتیں دریافت کرو۔}$$

$$\text{جواب (ا) ماس کی مساوات } 1 - 3\lambda + 3\lambda^2 + \lambda^3 = 0$$

$$\text{اور عماد کی مساوات } 1 - 3\lambda + 3\lambda^2 + \lambda^3 = 0$$

$$(ب) \quad \text{ماس کی مساوات } 1 - 3\lambda + 3\lambda^2 + \lambda^3 = 0$$

$$\text{عماد کی مساوات } 1 - 3\lambda + 3\lambda^2 + \lambda^3 = 0$$

(۲۸) زائد لا - ۳ + ۳ = ۰ کے نقطہ (۲، ۳) پر کے مماس اور عماد  
کی مساواتیں دریافت کرو۔  
جواب لا - ۲ + ۱ = ۰ مماس کی مساوات  
۲ + لا = ۸ عماد کی مساوات

---

# اغلاط نامہ

## محدودوں کا ہندسہ

صحیح	غلط	نمبر	صحیح	غلط	نمبر
دریافت	دریافت	۱۱۳	نقطوں پر پہنچنے کے لیے	نقطوں کے لیے	۱
$\frac{2}{6}$	$\frac{2}{12}$	۱۲۰	ج (۳، ۲)	ج (۳، ۲)	۲
$0 = 3 +$	$0 = 0.3 +$	۱۲۴	خط	خط	۳
متغیر نقطہ	متغیر لفظ	۱۵۳	محدود تین ابعاد میں	محدود تین ابعاد	۶
نقطہ	نقطہ	۱۵۴	اسی	اس	۳۲
مزدوج	مزدوج	۱۵۶	زاویہ ۳۵°	زاویہ ۳۵°	۳۹
$\frac{2}{13} = \frac{2}{6} + \frac{2}{13}$	$\frac{2}{13} = \frac{2}{6} + \frac{2}{13}$	۱۴۲	اور >	اور ≤	۴۷
یا	یا	۲۰۰	لا (لا - لا)	لا (لا - لا)	۵۱
ن (لا، لا)	ن (لا، لا)	۲۱۵	عمودوں	عمود	۶۵
نقطہ	نقطہ	۲۴۲	(۳ - ۲)	(۳ - ۳)	۶۹
تقصیر	تقصیر	۲۵۳	ج ن =	ج ن =	۷۵
$\frac{(6-6)}{1}$	$\frac{(6-6)}{1}$	۲۵۸	میں سے خط	میں خط	۷۶
$\frac{لا - لا}{لا}$	$\frac{لا - لا}{لا}$	۱۳	نقطہ	نقطہ	۸۱
ایک سے	ایک سے	۲۸۵	(۲ - ۵)	(۵ - ۵)	۸۲
(د) $0 = 6 \pm$	(د) $0 = 6 \pm$	۳۰۶	رأس	رأس	۹۶
$\frac{1}{1} = \frac{2(2+6)}{21}$	$\frac{1}{1} = \frac{2(2+6)}{21}$	۳۰۸	$0 = \frac{2}{6} 4$	$0 = \frac{2}{6} 4$	